NFORMATION

N F O R M A T I O N

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Sees. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L NO FOREIGN DISSEM

COUNTRY

USSR

REPORT

SUBJECT

Catalog of Design Details on ZIL Plant Vehicles and Operating Instructions for Lead Storage Batteries DATE DISTR.

17 May 1963

RD

NO. PAGES

REFERENCES

DATE OF INFO.

PLACE & DATE ACQ.

3 2

50X1-HUM

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION. SOURCE GRADINGS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

Katalog Detaley Gruzovykh Avtomobiley ZIL (Katalog detaley dvukhosnogo avtomobiliya ZIL-164A, avtomobiley-samosvalov ZIL-MMZ-585L i ZIL-MMZ-585M, avtomobilya-tyagacha ZIL-164AR, trekhosnogo avtomobilya ZIL-157K i sedelnykh tyagachey ZIL-MMZ-164AN i ZIL-157KV) (Catalog of Design Details of ZIL Trucks
Catalog of design details for two-axle ZIL-164A, dump-trucks ZIL-MMZ-585L and ZIL-MMZ-585M, tractor-truck ZIL-164AR, three-axle ZIL-157K and saddle tractors ZIL-MMZ-164AN and ZIL-157KV)

50X1-HUM

Russian-language document, 490 pp. No publication date given, but final page gives 11 August 1961 as date OK'd for printing in 10,750 copies.

2. Pravila ekspluatatsii starternykh svintsovo-kislotnykh akkumulyatornykh batarey (Operating instructions for lead starter storage batteries) Types of batteries: 3ST-60, 3ST-70, 3ST-84, 3ST-135, 6ST-42, 6ST-54, and 6ST-68.

Russian-language text with English translation, 8 pp, no date of publication.

50X1-HUM

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L NO FOREIGN DISSEM

OCR

GROUP 1 EXCLUDED FROM AUTOMATIC DOWNGRADING AND DECLASSIFICATION XID NIC

4

3 2

1

NAVY STATE (Nate: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)

REPORT INFORMATION

ARMY

INFORMATION

DIA

Система	RHEATER	
---------	---------	--

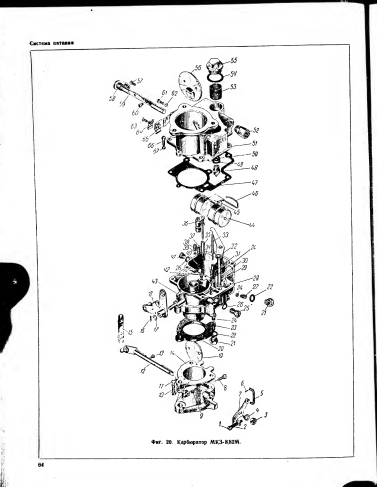
		3.51 (-3.51)		Колич	ество и	а автом	юбил
№ фнгуры	№ познцни иа фигуре	№ детали	Наныенованне	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
00 .01	67 66	252154-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
20; 21 20	67; 66 20	120-1107089	Прокладка корпуса смесительной		1		
21	16	121-1107089	камеры Прокладка корпуса смеснтельной камеры	1.			. 1
20; 21	10; 13	121-1107042	Болт крепления корпуса смеситель-	3	3	2	
	11; 14	252135-П2	ной камеры Шайба пружинная	3	3	4	4
	5: 6	121-1107142	Тяга насоса ускорения	1	1	1	1
	6; 5	258000-∏8	Шплинт тяги	2	- 2	2	2
20	15	K80-1107560	Тяга в сборе	1	1	F-	-
	51:	120-1107322-Д	Корпус верхний	1.	1	-	١.
21	48	121-1107322-B	Корпус верхний	-	-	. 1	1
0; 21	56; 55	121-1107230	Заслонка воздушная с клапаном в сборе	1	1	1	1
	59, 58	121-I107240-B	Валик воздушной заслонки с рыча-	1	1	. ,	١,
	60; 59	220048 П8	Винт крепления воздушной за-	2	2	2	
	58: 61	121-1107260	слонки Пружнна рычага воздушной заслон-	. 2	. 2	2	
	30, 01	121-110/200	Кн	1 .	1.	l 1	
	57: 60	301052-118	Болт	l i	-1	l î	- 54
	48: 45	121-1107330-A	Клапан подачи топлива нгольчатый	1	1 -	1	
	10, 10	12	с корпусом и седлом в сборе	1	1	1	1
	49: 46	110-1106021	Прокладка клапана подачи топлива	*	*	*	l
	50: 47	120Д-1107247	Прокладка клапана подачи топлива	*	*	*	
5 - 1 /	53; 50	К80-1107341-Б	Сетка фильтра подачи топлива	1	1	1	1
	55; 52	K80-1107342	Пробка фильтра подачи топлива	1	1 1	1	
	54; 51	K80-1107343	Прокладка пробки фильтра подачн		1	1	1
	43. 1	1000	топлива	1	1	1	
	52, 49	305361-П8	Штуцер	1	1	1	1
	65; 64	121-1107270	Кронштейн троса воздушной за-	1 -		1	1
			слонки	1	1	1	1
	61; 57	222498-П8	Внит крепления кронштейна	1	1	1	1
	62; 56	252153-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
	64; 63		Зажим троса	1	1	1	1
	63; 62		Болт зажима троса	- 1	1	1	
20	43	120-1107422-E	Корпус поплавковой камеры	1	1	1 -	1.
21	44	121-1107422-B	Корпус поплавковой камеры		1-	1	1
0 0	11 00	121-1107044	Днффузор малый	1	1	2	
20; 21	44; 30		Поплавок с рычажком в сборе	1 1	1	1	1
	46; 32		Ось рычажка поплавка		1	1	1
	45; 33		Пружина		1	1	
	41; 39		Пробка уровня	1	1	1	
	26; 40	110-1107177	Прокладка пробки уровня	1 I	1 1	1 1	1

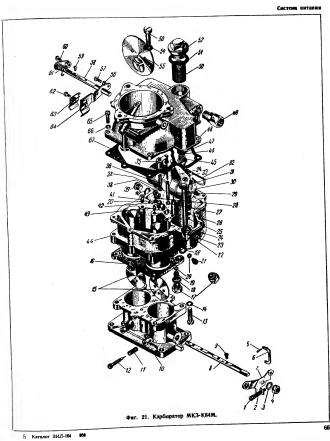
• По потребности.

1000	7 . The	The state of the s		Количество на автомоби			
1. x			Land Control of the C	Колич	ество н	MOTES E	ооил
№ энгуры	№ познция на фитуре	Ne peranii	Наименование	3UJI-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л в 3ИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	3MJI-157K
71							
0; 21	36; 35	121-1107130-Б	Поршень пневматического эконо-	1	1	1	1
- 17		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	майзера с клапаном в сборе	1	1 1	٠,	1
	37; 36	121-1107204	экономайзера	1	1	1	1
	10 07	101 1107115	Прокладка	1	1	1	1
1.	40; 37	121-1107415	Корпус клапана пневматического				i
-	35; 29	121-1107451	экономайзера	1	1	1	1
		121-1107453	Прокладка корпуса клапана	*	*	*	*
	23: 19	121-1107210-Б	Экономайзер механический в сборе	1	1	1	1
		110-1107073	Прокладка механического эконо-				
	24, 20	110-110/0/3	майзера	1	1	1	
175	33, 34	121-1107208	Толкатель механического эконо-	1		1	
"	00, 01	121-110/200	майзера	1	1	1	
	21; 17	121-1107214	Пробка канала механического эко-		1		
	21, 17	100	номайзера н жиклера полной				
	1 1 1 1 1 1 1 1		мощностн	2	2	3	
	22: 18	11-1356	Прокладка пробок	2	2	3	
11.	32, 31	121-1107120-Б	Поршень насоса ускорения с при-				1
4.	100	27 T. D. 19.	водом, штоком и пружиной в сбо-	١.	1.	1	1
		A SUBSTRUCTURE OF	pe	1	1	i	
21:	23	121-1107153-Б	Сальник привода насоса ускорения	_	1 =	i	1
	22	121-1107158	Пружнна сальника		-	i	1
15.	24	121-1107154-B	Кольцо сальника	_		1 .	
20: 21	29; 25	121-1107428	Клапан насоса ускорення шарнко-	1	1 1	1	ı
	1		вый впускной		1 1	i	1
1. 11 19	30; 26	121-1107441	Кольцо запорное		1.	1 .	
1 1057	28; 43	110-1107221	Клапан насоса ускорения игольча-	1	. 1	1	
			Внит канала нгольчатого клапана		1, -	i	
21	53	121-1107447	Прокладка винта		-	1	
	54	11-1046	Форсунка насоса ускорення	1	1	_	1
20		120-1107301-Б	Прокладка форсунки	1	1	-	
	26	110-1107177	Жиклер полной мощности	. 1	1	-	
	27	120-1107442 121-1107442	Жиклер полной мощности	. -	-	2	
21	21		Прокладка жиклера полной мощ-		1		
20; 21	24; 20	110-1107073	ностн		1	2	
00	0.0	120-1107444-B	Жиклер главный	. 1	1	-	1
20	38 28	121-1107444-B	Жиклер главный	. -	- -	2	1
21 .	39	121-1107446	Прокладка главного жиклера .	. 1		-	1
20	42	K80-1107447-A	Прокладка главного жиклера .	. -		2	
21			Жиклер воздушный	. 1		2	
20; 2	21, 00	121-1107409-Б	Жиклер холостого хода	. 1		2 2	
1	24: 26		Прокладка жиклера холостого хода	a I		2	1
20	18	120-1107490-Б	Рычаг промежуточный в сборе	. 1	1	-	
20	17	305570-П8	Шайба рычага	. 1	1 1	1 -	. 1

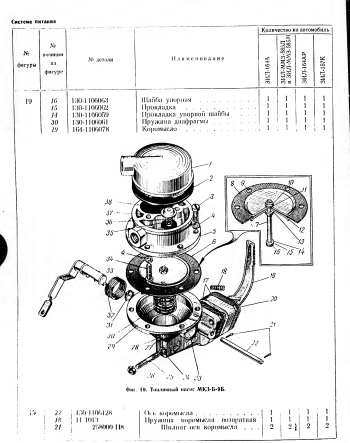
• По потребности, но не менее 1 шт.

5*





Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 . CIA-RDP82-00038R001400260001-



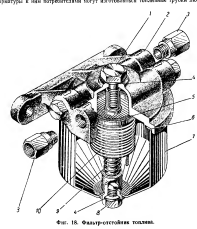
				Колич	ество п	автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименованис	311.7-164A	311.7.MM3-585.7 n 311.7.MM3-585M	311.7-164AP	, 311.7-15.TK
19	5 35 37 36 38 1 2 34	130-1106018 130-1106026 130-1106027 130-1106027 130-1106046 130-1106036 130-1106037 222528-118 252154-112	Головка топливного насоса Клапан Обойма клапана Пружина клапана Сетка фильтра Крышка-демифер Прокладка Зинт крепления крышки-деми- фера Шайба пружинная	1 1 1	1 3 3 3 1 1 1 1 2 2	1 3 3 1 1 1 2 2	1 3 3 3 1 1 1 2 2
	1	По	одгруппа 1107. Карбюратор				
[11;17;2]	4 3, 55; 3.	(; 120-1107010-И2	Карбюратор типа МКЗ-К82М в сбо-		1		
11;17;2	5 21; 1; 3	121-1107010-A	Карбюратор типа МКЗ-К84М в сбо-			1	1
11	4 6	120-1107027-Б 120-1107035	Прокладка карбюратора Прокладка карбюратора теплоизо-		3	i	
	7	120-1107030-Б	Прокладка карбюратора ограничи	1	- 1	1 -3	- 3
	17 19	121-1107027 121-1107035	Прокладка карбюратора Прокладка карбюратора теплоизо ляционная			1	1
	18	121-1107030	Прокладка карбюратора ограничи			. 1	° 1
	8	414082-Π	Шпилька крепления кароюра тора	. 2	2 2		
	1 2 16	250513-Π 252136-Π2 414047-Π	Гайка Шайба пружинная Шпилька крепления карбира тора	2	2	4	4 4
	23 22	250511-∏8 252135-∏2	Гайка Шайба пружинная			4	4
	=	120-1107300-E 120-1107400-J 120-1107500-J	Корпус верхний в сборе Корпус поплавковой камеры в сбор Корпус смесительной камеры в сбор ре	e 1	1		
	=	121-1107300-Д 121-1107400-Б 121-1107500-В	Корпус верхний в сборе Корпус поплавковой камеры в сбор Камера смесительная в сборе				1 1
20 21 20:	67	120-1107085-Б 121-1107085	Прокладка верхнего корпуса Прокладка верхнего корпуса Винт крепления верхнего кор пуса	-	6 6	1	4

Система питания

Система питания

				Коли	чество н	а автом	юбиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	Зил-157К
	- - - -	B-17635* B-17740* B-17741* B-17742* 305316-Π8* 305223-Π* 305317-Π8*	Трубка мерная длиной 1150 мм Трубка мерная длиной 1600 мм Трубка мерная длиной 1000 мм Трубка мерная длиной 1000 мм Трубка мерная длиной 2000 мм Гайка трубки согдинительная Муфта трубки конуспая Муфта двух трубопроводов соединительная	A COLUMN TO SERVICE AND A COLU			
		Подгруппа	1105. Фильтр-отстойник топлива				
17	28	150 B-1105010 201498-Π8	Фильтр-отстойник топлива в сборе Болт крепления фильтра-от- стойника		1 2	2	2

* Заводом выпускаются мерные трубки на томпака Л96, труба танутая диаметром 8 \times 0,75, магкая, ГОСТ 617-53. Из этих трубок и арматуры к ним потребителями могут изготовляться топливные трубки любой длины.



				Количество на автомобил			
№	Д е познцки на фигуре	№ детали	Нанченование	3171-164A	311/1-MM3-585/I n 311/1-MM3-585/M	31171-164AP	31101-157K
18	7 10 5 9 2 6	250512-IT8 252136-IT2 150B-1105060 150B-1105045 150B-1105045 150B-1105045 150B-1105015 485-1105075 150B-1105075 150B-1105081 150B-1105081	Гайка Шайба пружниная Корпус фильтра-готсойника в сборе Элемент фильтрующий в сборе Проклазка фильтрующего элемента Пружниа фильтра-готсойника Крышка фильтра-готсойника Проклазка крышки фильтра-готсойника Волт крепления крышки Пробка сливвая Проклазка болга и пробки Штупер фильтра-готсойника	2 2 1 1 1 1 1 1 2	2 2 1 1 1 1 1 1 2 2	2 2 1 1 1 1 1 1 2 2	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2
	3	305361-П8	руппа 1196. Топливный насос				
		110,11		i	1	1	: 1
17 19	3 17 20 25 26 24	164-1106010* 120-1106170 120-1106172 414031-П 250511-П 252135-П2	Насос топливный типа Б-96 в сборе Прокладка топливного насоса Подкладка топливного насоса Шпилька крепления топливного го насоса Гайка Пайба пружинная	2 2 2	2 1 2 2 2 2	2 1 2 2	1
	-3	164-1106090 130-1106015 222525-Π8 252154-Π2	Корпус топливного насоса в сборе Головка топливного насоса в сборе Винт крепления головки с корпусом Шайоа пруживная	. 1 . 8	1 8 8	i 8 8	
	29 33	164-1106094-B 130-1106095 164-1106099	Корпус топливного насеса Валик ручного привода с рычагоз в сборе Плужина	í . I	1 1	1 1	-
	31 23 27 28	485-4223029-Б	Сальник Заглушка Винт канала	1	1	1 ! !	
,	6 7 13	130-1106050 130-1106053 130-1106056	Пиафрагма с толжателем в сбор Толжатель Шайба полкателя Шайба лиафрагмы нижняя	. 1	1 1	. 1	
1	12 8 9 10	130-1106051 130-1106057 250464-П8	Писк диафрагмы перхняя Пайба пиафрагмы перхняя Пайба пружинная Пайба пружинная			1	1

Может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-159, ЗИЛ-151, ЗИЛ-154, ЗИЛ-157 в их модификация.

				Коли	чество н	а автом	обиль
М - фягуры	74 позиция на филуре	Бу дегади	Наименован ие :	311/II-161A	3117-AM3-585/I II 31171-AM3-585/I	3HJ-16-IAP	3101-157K
- 17	14	250514-I18	Гайка		_	_	4
- 11	• • •	252137-112	Шайба пружинная		_	_	4
	31	157-1102110-B	Хомут крепления дополнительного				2
	30	: 1 157-1102115-Б	товливного бака в сборе		_		
1	- 30	157-1102115-D	ливного бака	-		_	4
}		250512-118	Ганка			_	8
1		252006-115	Illaii6a	_	_	_	4
i	.37	1 157-1102155-15	Труба воздухоотводная средняя	_		_	1
İ	35	157-1102153-13	Шланг воздухоотводных трубок сос-				
		ì	динительный			_	2
	36	288001-118	Хомут крепления шланга		_	i —	4
1	50	220082-118	Винт хомута	i —	_	i	4
1	49	, 251084-Ha	Гайка	. !	-	<u> </u>	4
	53	157-1102085-B	Труба дополнительного топливного бака наливная в сборе				1
	38	157-1102157	ИІлані наливная в сооре		_	-	١.
	. 90	150 1102100	тельный	_		_	1
	39	306706-11	Хомут крепления шланга		1	_	2
	1	302052-118	Винт крепления хомута			_	2
1	i	. 251084 118	Гайка		-		2
	51	157-1102074	Хомут крепления паливной трубы			l.	-
	l.	1	топливного бака	_	-	-	1
	51	201495-118	Болт крепления хомута	_	l _	1 -	2
İ	22	250512-118	Гайка		_	-	2
	-11	252136-112	Шайба пружинная	_	_		2
	52	120-3403014	Амортизатор хомута крепления на-				
			ливной трубы	_	-		1
	45	157 1102093-Б	 Пластина ограждения наливной тру- 				
	43	011107116	бы		-	-	1
	22	211137-118	Болт крепления пластины		-	-	2
İ	44	250512-H8 252039-H8	Гайка	· -	_	-	2 2
!	41	252136-112	Шайба	. -	_	=	2
	42	157-1102097	Шайба пружинная	-	_	-	2
1	7.2	1.77-1102037	Растяжка пластины ограждения на-				2
1	40	211102-[18	ливной трубы	-	-	_	1 2
1	46	201494-118	Болт крепления растяжек	-	_	_	2
	1	250510-118	Болт крепления растяжек Гайка	. -	-	-	4
l	-11	252135-112	Гайка Шайба пружинная		1 =		4
		Подгруг	ma 1103. Пробка топливного бака				
17	24	120-1103009	Пробка топливного бака с цепоч-	1	1	ı	
			кой в сборе	1	1	1	2 2
		120-1103075	Прокладка пробки топливного бака	i i	i	i	2

Система пита

биль	а антом		Колич			T	
31LT-15TK	311.7-164AP	311.7-MM3-585.7 # 311.7-MM3-585M	31LT-164A	Панменование	№ детали	№ позиции на фигуре	№ фигуры
				уппа 1104. Топливопроводы	Подгр		
	1	1	- 1	Трубка приемная с краном в сборе	164-1104012	1 65 1	17
1				Трубка основного топливного бака	157-1104100-Б	20	.,
	1			приемная с краном в сборе Трубка от топливного бака к филь-			
	1	1	- 1	тру-отстойнику в сборе	164-1104020	63	
١.	1	1		Трубка от основного топливного ба-	157-1104020-Б	40	
		1		ил и фильтру-отстойнику в сборе	157-1104020-D	18	
				Трубка от фильтра-отстойника	164-1104030	61	
-	1	1	1	к топливному насосу поперечная	1011101000	07	
î	1 .	1 '	'	в сборе		1	
			1	Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу поперечная	157-1104492-Б	11	
! 1				в сборе			
1				Трубка от фильтра отстойника	164-1104034-Б		
į.		1 .	i .	к тов ивному насосу продольная	104-1104054-D	58	
1	1	' 1		в сборе		-	
	L	1	1	Трубка от фильтра-отстоиника	157-1104490-B	4	
1	i i		1	к топливному насосу продольная		1 1	
			1	в сборе Трубка от топливного насоса к кар-		!	
1	1	1	1 1	бюратору в сборе	150B-1104054-B	56	
1.				Трубка от топливного насоса к кар-	121-1104054-Б		
1 1	1		1	Economory & Chapter	121-1104054-D	2	
				 Трубка дополнительного топливно- 	157-1104012-Б	34	
1 1			1	го бака приемпая с угольпиком	1 101-110-0-15	94	
				в сборе	i .		
				Трубка от основного бака к допол- пительному баку передняя в сбо-	157-1104070-Б	19	
	9119			pe		1	
			1	Трубка от основного бака к допол-	157-1104071-B	0.5	
-	1			потольному баку залияя в сборе	194-1104011-0	29	1
- 3	. 1		$\cdot - \frac{1}{2}$	Муфта соединительная	305317-П8	10	
	. 1			Штупер топливного насоса .	305361-П8	57	
	1			Скоба крепления трубки	121-1104039	. 8	
			-	Сиско крепления трубки	306714-∏8	60	
				Сиоба крепления трубки.	306722-∏8	9	
1.	1 :			Болт крепления скобы	307822-∏8 • 201456-∏8	_	
	8 1		. 1	Болт крепления скобы	201450-110 201457-Π8	50	
- 00	: 2		:	Болт крепления скобы	201458-П8	59 5	
1			. 2	Гайка	250510-П8	7	
1				Шайба пружинная	252135-П8	6	1
i						1	1

Система	питания	

		1		Колич	ество н	а автом	юбиль
№ фигуры	N ₂ позиции на фигуре	№ детали	Нанменование	3HJ-164A	3H.T-MM3-585Л н ЗИЛ-ММ3-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K

		Группа	11. СИСТЕМА ПИТАНИЯ
		Подгр	унпа 1101. Топливный бак
17	15	157-1101008*	Бак топливный с пробкой и выдвиж- ной трубой горловины в сборе 1 1 1 1 1
		15 7 -1101010-Б 262542-П8	Бак топливный в сборе 1 1 1 1 Пробка сливная 1 1 1 1
		120-1101078	Труба горловины топливного бака выдвижная в сборе 1 1 1 1 1
	62	120-1101104	Кропштейн тогливного бака перед ний 1 1 1 — Кропштейн крепления тогливного
	26	157-1101116	Кропштени крепления топливиого бака передний в сборе Кропштейн топливного бака зад-
	64	120-1101105	ний
	21 12	- 157-1101117 201542-Π8	бака задинй в сборе — — 1 Болт крепления кропштейна
	14	250514-П8	топливного бака 6 6 6 8 Гайка 6 6 6 8
	13	252137-∏2 157-1101113	Угольник топливного бака защит-
	25	121-1101114	Угольных топливного бака запить
	23 22	201538-П8 250514-П8	ный — — 2 Болт крепления угольциков — — — 6 Гайка — — 6
	16 27	252137-П2 120-1101110 301114-П8	Шайба пружиппая — — 6 Хомут крепления топливного бака 4 4 4 4 Болт хомутов топливного бака
		250514-П8	СТЯЖПОЙ 4 4 4 4 4 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	l –	252007-∏8	Паноа
		подгруппа т	102. Дополиительный топливный бак
17	32	157-1102010-B	Вак топливный дополнительный — — — 1
	48	262542-П8 157-1102182-Б	Пробка сливная
	47	201538-П8	Болт крепления балки к раме - - 4

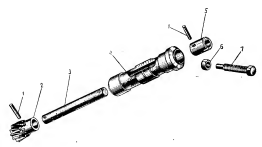
Может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-150, ЗИЛ-151, ЗИЛ-164 и их модификации с соотви переделкой топливных трубок.

Фиг. 17. Сжена системы питавия витомоболей ЗИЛ-164A. ЗИЛ-164A. ЗИЛ-164A. В подгруппе 1107; 4) поз. 17 и 33 — см. в подгруппе 3066; 3) поз. 14 55 — см. в подгруппе 106; 3) поз. 14 55 — см. в подгруппе 1107; 4) поз. 17 и 33 — см.

				Fore	честью н	а авта	мобиль
№ фигуры	№ познини на фигуре	N. детали	Наименование	311/1 161A	311/1 AM3 585/1 n 311/1-AM3-585A	SIDURMAD	SHLH-157K
15	10 9 5 7 8 6 15 14 13 12	115-1011103 121-1013048 122A-1013048 157-1013043-B 157-1013043-B 288504-Flb 220084-Flb 287-27-Flb 267-27-Flb 250-4-Flb	Уголения Штант маспопровода Штант соединиствавый Трубка меспопровода подводящая Трубка меспопровода отводящая Усмут крепления шлангов Винт комута Гайна Хомут препления трубки Винт хомута Гайна			1.2121110000	
		1121-11114010-15	урла 1014. Вентиляция картера Труба маслоналивная с фильтром				
- 6	10	120-101 4030 261 497- П	воздука в сборе Прокласия маслоналивной трубы Болт крепления маслоналив- ной трубы	a de la companya de l	1 2	1	1 1 2
	1	252136-F12 120-1014012-Б 120-1014118 120-1014126	Шайба пружинная Труба маспоналивная Горловина маспоналивной трубы Крышка маспоналивной горловины	2 !	2	2	1 1
	73 23	120-1014150 120-10-3155 2-7/271-Hs	в сборе Фильтр воздуха в сборе Проилагиа фильтра всэдуха Болт ирепления фильтра воз- духа	1 1 2	1 2	1 1	1 1
	21 17 29 16 15	_52135-H2 11641033156 126-1014157-A2 126-1014166 126-1014166 126-1014173	Нівійся пружинная Корпус фильтра Основание фильтра Элемент фильтрующий в сборе Кришка фильтрующий в сборе Винт стажной	1 1 1	2 1 1 1	2 1 1 1 1	: 2 1 1 1 1
	14 17 17	129-1199939-A 120-1914999-B 1 20-1914093	Гайка Труба вентиляции картера Шланг трубы вентиляции картера	į.	1	i 1	1
	3 7 3 4	258/8/9-115 22/754-118 257684-118	соединительный Хомут крепления шланга Винт Гайка	4	2 4 4 4	2 4 4 4	2 4 4 4
		Подгру	ппа 1016. Привод распределителя				
_ 16	7	120-1016010 120-1016015	Привод распределителя в сборе Болт крепления привода распределителя	1	1 1	1	1 1

Двигатель

				Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	зил-164АР	3HJ-157K
16	6 3	250514-Π 120-1016016	Гайка Валик привода распределителя Шестерия привода распределителя	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1
	2 4	120-1011070 120-1016020	Корпус валика привода распреде-	1	1	ι	1
	5	120-1016022	Муфта валика привода распредели-	1	1	1	1
	1	305416-∏	Штифт крепления шестерии и муфты валика привода распределителя		2	2	2



Фиг. 16. Привод распределителя.

1911	are	*	

	1			Коли	чество и	а автом	юбил
№ Эягуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименование	3HJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164AP	ЗИЛ-157К
		Подгр	уппа 1012. Масляные фильтры				
_		120-4012011-Б	Фильтры масляные в сборе	1	1	1	1
14	1 9	120-1012100 200376-∏	Прокладка масляных фильтров Болт крепления масляных	1	1	1	1
	8	200372-∏	фильтров Болт крепления масляных	2	2 2	2	2
	7 2	252137-П2 120-1012020-Б	фильтров Шайба пружинная Корпус масляных фильтров	4	4	4 1	4
	11	120-1012035-Z	Элемент масляного фильтра фильтрующий в сборе	1	1	1	1
	10	120-1012069	Прокладка крышки фильтрующего элемента	1	1	1	1
	12	201497-∏8	Болт крепления фильтрующе- го элемента	4	4	4	4
	13 15	252136-П2 120-1012068-Б2	Шайба пружинная	4	4	4	4
	11	120-1012066-Б	в сборе Пружина сменного элемента масля-	1	1	1	1
	17	120-1012079-Б	пого фильтра прижимная Крышка корпуса масляных филь-	2	2	2	2
	16	120-1012067-Б	тров	1	1	1	1
	9	200376-∏	ляных фильтров	1	1	1	1
	*	200372-11	ных фильтров Болт крышки корпуса масля-	2	2	2	2
	18 6	252007-∏ 306200-∏	ных фильтров	2	2 4	2 4	4
	5	120-1012091-Б	масляного фильтра Пружина перепускного клапана	1	1	1	1
	3 4	120-1011062 3072 70- ∏	Пробка перепускиого клапана Прокладка пробки перепуск-	1	1	1	1
	19	120-1012095-Б	ного клапана	1	1	1	1
	20	307248-11	ная	1	1	1	1

Жоличество на автомобиль

- 1882 количество на автомобиль

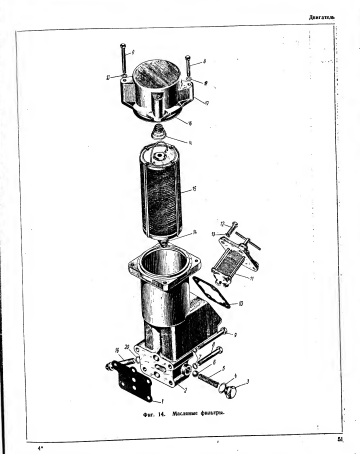
- 1882 количество на автомобиль

- 1883 количество на автомобиль

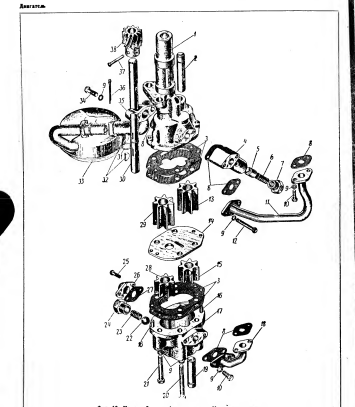
- 1883 количество на автомобиль позиции на фигуре Наименование № детали Подгруппа 1013. Масляный радиатор Радиатор масляный в сборе
Болт крепления масляного радиатора
Гайка
Шайба пружинная
Кран масляного радиатора в сборе 1 157-1013010-A 201454-Π8 15

		_
ДВІ	игател	ь .

			1	Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позицип на фигуре	№ детали	Н анменовани е	311.T-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л п 3ИЛ-ММЗ-585М	3HJ-164AP	3HJ-157K
12	13	201464-П8	Болт крепления крышки мас-	4	4		
13	20	301243-П2	ляного насоса	1	1	4	4
12; 13 13	14; 9 26	252135-П2 157-1011130	Пусов масляного насоса Шайба пружинная Патрубок нижней секции масляного насоса приемный	6	6	6	6
	27 25	157-1011133 201416-П8	Прокладка приемного патрубка Болт крепления приемного па-	-	-	1	i
	35	157-1011122	трубка	-	-	2	2
	8	120-1011086	ный Прокладка приемного патрубка	-	=	1	i
	34	201462-П8	Болт крепления приемного па- трубка	-	-	1	1
	_	201465-∏2	Болт крепления приемного па- трубка	-	_	1	1
	22	252135-П2 306200-П	Шайба пружинпая	=	_	2	1
	23	124-1011058	Пружина перепускного клапана масляного насоса	-	-	1	1
	24 11	305054-∏ 157-1011080	Пробка перепускного клапана Трубка маслопровода с фланцами	-	-	1	1
	18	157-1011127	в сборе Трубка маслопровода с фланцами	1	-	1	1
12	21	164-1011080	в сборе Трубка маслопровода с фланцами	1	1	1	1
12; 13	20; 8	120-1011086	в сборе	-	2	3	3
	22; 10	201456-П8	провода	. -	4	6	6
	14; 9	252135-IT2 157-1011054	Шайба пружинная Редукционный клапан масляной си-	4	4	6	6
13	8	157-1011055 120-1011086	стемы в сборе Корпус редукционного клапана Прокладка редукционного клапана	_	=	1 2	1 2
12; 13	9; 6 8; 5 10; 7	150B-1011058 150B-1011090 150B-1011062	Пружина редукционного клапана Плунжер редукционного клапана Пробка редукционного клапана	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
12	12	262532-∏	Пробка редукциопного клапа-	1	1	_	-
13	12	200269-П8	Болт крепления трубки и кор- пуса редукционного клапана		-	2	2
	9	252135-П2	Шайба пружинная	-	-	2	2
	1	1			1		1



Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-



150B-1011012					Колич	ество на	автом	бил
12 3 150В-1011015 150В-1011015 150В-1011015 150В-1011015 150В-1011015 150В-1011015 150В-1011025 150В-1011042 151 150В-1011045 150В-1011045 150В-1011045 150В-1011045 150В-1011045 150В-1011045 150В-1011045 150В-1011045 150В-1011045 150В-1011047 150В-1011047 150В-1011047 150В-1011047 150В-1011050 150В-1011050 150В-1011050 150В-1011050 150В-1011050 150В-1011050 150В-1011065 157-1011057 150В-1011065 157-1011065 157-1011065 157-1011065 157-1011065 157-1011065 157-1011065 157-1011065 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067 157-1011067		на позиции	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЭИЛ-164АР	3MJ-157K
157-1011012 Насок масляный в сборе (без масло-		-	150B-1011012	поломинка)	1	1	_	
12 3 150B-1011015 150P-1011015 150P-1011015 150P-1011025 150B-1011025 150B-1011025 150B-1011042 150B-1011042 150B-1011042 150B-1011042 150B-1011045 168 17 120-1011047 18; 13 150B-1011050 150B-1011060 157-1011082 157-1011082 150B-1011060 157-1011082 150B-1011060 157-1011082 150B-1011060 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082 157-1011082		-	157-1011012	Насос масляный в сборе (без масло-	-	-	1	1
13	12	3	150B-1011015	Корпус масляного насоса с осью	1	1	-	-
12	13	1	157-1011015	Корпус масляного насоса с осью	-	-	1	1
12	12; 13	19; 2	150B-1011025	насоса			1	1
17. 32 260402-П 120-1011047 150B-1011047 150B-1011050 150B-1011060 150B-1011060 150B-1011060 150B-1011060 150B-1011065	13	30	157-1011042	Вал масляного насоса Пастерня масляного насоса веду-	-	-		1
18; 13 150B-1011052 Пыстеррія масляного насоса ведомая (Крышка масляного насоса ведомая (Крышка масляного насоса с редуктинным клапаном в сборе 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12; 13	17; 32	260402-П	щая Шпонка шестерни Кольцо ведущей шестерни масля-	1	1	1	
12		18; 13	150B-1011050	Крышка масляного насоса с редук-	1	1	=	-
13 7; 3 150В-1011065 157-1011108 157-1011108 157-1011108 16 305421-П 19 157-1011027 28 157-1011049 28 260402-П 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037 157-1011037	13	14	157-1011052	Крышка масляного насоса		1	1	
13	12; 13	1	1	соса, толщиной 0,00 мм	*	*	*	1
16 305421-П	13	1	157-1011108	Иоримс инжией секции масляного	_	_	1	
19		16	305421-П	Штифт установочный корпуса	_	-	2	
28 157-1011049 Шестерия нижней секции масляного		19	157-1011027	Ось ведомой шестерни нижней сек-	-	-	1	
32 260402-П Шпонка шестерни Шестерня нижней секции масляно-		28	157-1011049	Шестерня нижней секции масляного		-		
12; 13 2; 38 120-1011070 Шестерня привода масляного насоса Привода масляного насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса привода насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса насоса			260402-Π 157-1011037	Шестерня нижней секции масляно-		-	1	
Болт крепления крышки и кор-	12; 1	3 2; 3		Плифт крепления шестерни	1		1	
19: 21 доличного масляного насоса		15; 2		Болт крепления крышки и кор- пусов масляного насоса		2	2	

4 Каталог ЗИЛ-164 506

Двигатель

				Колн	чество в	а авто	иобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ деталн	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
			v.*				

Подгруппа 1009. Масляный картер

- 1	- 1	164-1009011*	Картер масляный со сливной проб-			0.0	
		. /	кой в сборе	1	1	_	-
6	58	157-1009011	Картер масляный со сливной проб-				
			кой в сборе	_	_	1	1
	57	121-1009040	Прокладка масляного картера	1	1	1	1
	60	201538-П8	Болт крепления масляного	i			
			картера	24	24	24	24
	59	252137-П2	Шайба пружинная	24	24	24	24
		201495-П8	Болт крепления масляного				
	1		картера	2	2	2	2
	_	252136-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	61	305045-П	Пробка масляного картера				
	1		сливная в сборе	1	1	1	1
		306308-П	Прокладка сливной пробки				
			масляного картера в сборе	1	1	1	1
	24	120-1009050-Б	Указатель уровня масла в сборе	1	1	1	1
	23	120-1009056	Прокладка колпака указателя уров-	l			
	1	1	ия масла	1	1 1 .	1	1

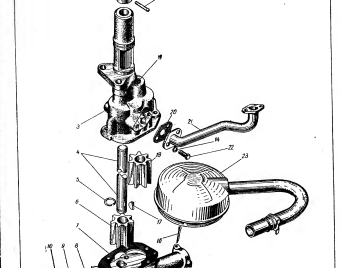
Подгруппа 1010. Маслоприемник

12 13 12; 13	23 33 16; 36	120-1010010 121-1010010 258055-П	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
--------------------	--------------------	----------------------------------------	--------------------------------------------------------	--

Подгруппа 1011. Масляный насос

_	-	150B-1011010	Насос масляный с маслоприемни-				
			ком в сборе	1	1	-	-
	l —	157-1011010	Насос масляный с маслоприемником				
	1		в сборе	-	_	1	1
	_	201498-∏8	Болт крепления масляного на-				
	İ		coca	- 2	2	2	2
	_	252136-∏2	Шайба пружинная	2	2	2	2

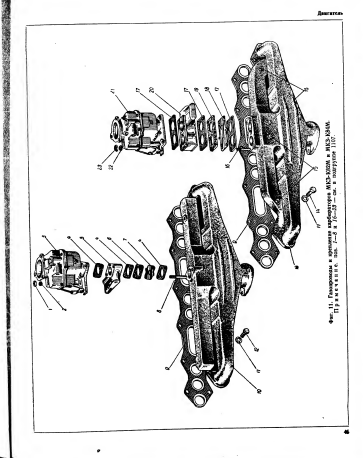
При ремонте может устанавляваться масляный картер 164-1009011-А.



Фиг. 12. Масляный насос (одноступенчатый) и маслоприемния

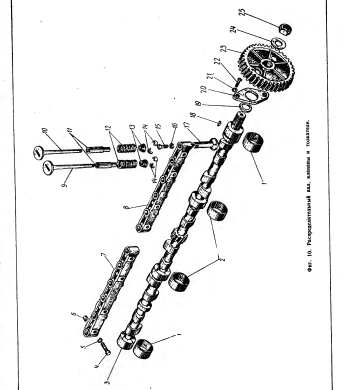
Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

		1		Колг	чество	на авто	мобил
,№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЭИЛ-157К
		_© Подгру	о уппа 1007. Клапаны и толкатели				
10	9	150В-1007010-Б	Клапан впускной	6	1 6	1 6	1 6
	10	150В-1007015-Б	Клапан выпускной	6	6	6	6
	12	11-0114	Пружина клапана	12	12	12	12
	13	150В-1007024-Б	Тарелка пружины клапана	12	12	12	12
	14	150В-1007028-Б	Сухарь клапана	24	24	24	24
	11	120-1007032	Втулка клапана направляющая	12	12	12	12
	-	120-1007045	Толкатель клапана в сборе	12	12	12	12
	17	120-1007055-A	Толкатель клапана	12	12	12	12
	15	120-1007070	Болт толкателя клапана регулиро-				
	16	120-1007073	ровочный	12	12	12	12
		120-100/0/0	Гайка регулировочного болта тол- кателя клапана	12	12	12	12
	8	120-1007075	кателя клапана Направляющая толкателей клапа-	12	12	12	12
			панов передняя	1	1	1	۱,
	7	120-1007076	Направляющая толкателей клапа-		1	-	1
	6	120-1002063	нов задняя	1	1	1	ì
	0	120-1002063	Кольцо направляющей толкателей				
	4	200369-П8	клапанов центровочное	4	4	4	4
		200000 110	Болт креплення направляю- щей толкателей клапанов	8	8	8	8
	5	252137-П2	Шайба пружинная	8	8	8	8
	-	150В-1007012-Б	Клапан впускной с тарелкой и су-	0		٠	٥
		150D 1007010 -	харями в комплекте				
	-	150В-1007016-Б	Клапан выпускной с тарелкой и су-				
			харями в комплекте				
		П	одгруппа 1008. Газопровод				
11	10	120-1008012	Газопровод впускной и выпускной	1	1 1		_
	13	121-1008012	Газопровод впускной и выпускной	ı <u>.</u>		1	1
	9	120-1008080-Б	Прокладка газопровода в сборе	1	-		_
- 1	12	201541-П8		-	1	1	1
- 1	14	201540-П8	Болт крепления газопровода	12	12	-	_
- 1	11	252007-∏8	Болт крепления газопровода	-	-	12	12
	15		Шайба	12	12	12	12
- 1	10	262542-∏	Пробка газопровода				4



				Коли	чество н	Количество на автомобили				
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ил-164АР	34JI-157K			
	_	120-1000102-БР6	Комплект вкладышей коренных подшипников, уменьшенных на 1,5 мм, для одного двигателя							
	-	120-1000102-БР7	Комплект вкладышей коренных подшипников, уменьшенных на 2,0 мм, для одного двигателя							
	_	120-1000107-Б	Вал коленчатый с вкладышами шатунных и коренных подшипников для одного двигателя (комплект)							
		120-1005140-БР	Крышка коренного подшипника передняя, предварительно обработанная	۰						
	-	120-1005143-БР	Крышка коренного подшипиника промежуточная, предварительно обработанная							
	-	120-1005145-БР	Крышка коренного подшипника средняя, предварительно обрабо- танная							
	-	164-1005148-РП	Крышка коренного подшипника задняя, предварительно обрабо- танная							

10	3	150B-1006015	Вал распределительный	1	1	1 1	1
	20	120-1006018	Фланец распределительного вала				
			упорный	1	1	1	1
	19	120-1006019	Кольцо шестерни распределитель-				ł
			ного вала распорное	1	1	1	1
	22	201456-П8	Болт крепления упорного				
			фланца распределительного				l
			вала	2	2	2	2
	21	252135-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	23	120-1006020-Б	Шестерня распределительного вала	1	1	1	1
	18	304907-П	Шпонка шестерни	1	1	1	1
	25	303004-П	Гайка распределительного вала	1	1	1	1
	24	120-1006022	Шайба гайки распределительного	-	1	-	1
			вала замочная	1	1	1	1
	1	120-1006024-A	Втулка передней и задней шеек			1 3	-
		1	распределительного вала	2	2	2	2
	2	120-1006025-A	Втулка средних шеек распредели-	-	-	1 7 1	7
		1	тельного вала	2	2	2	2
					_		



٠,	38	u	•

				Колн	чество н	а авто	иобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	иции на № детали	Наименованяе	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		120-1005172- A P1	Вкладыш промежуточного коренно- го подшипника, уменьшенный на 0,05 мм				
	-	120-1005172-AP2	Вкладыш промежуточного коренно- го подшипника, уменьшенный на				
	-	120-1005172-AP3	0,3 мм Вкладыш промежуточного коренного подшипника, уменьшенный на				
	-	120-1005172-AP4	0,6 мм Вкладыш промежуточного коренно- го подшипника, уменьшенный на				
	-	120-1005172-AP6	1,0 мм				
	-	120-1005172-AP7	1,5 мм Вкладыш промежуточного коренно- го подшипника, уменьшенный на				
9	6	120-1 005175-A	2,0 мм				
	-	120-1005175-AP1	шипника коленчатого вала Вкладыш среднего коренного под- шипника, уменьшенный на 0,05 мм	2	2	2	2
	_	120-1005175-AP2	Вкладыш среднего коренного под-				
	-	120-1005175-AP3	шипника, уменьшенный на 0,3 мм Вкладыш среднего коренного под-				
		120-1005175-AP4	шипника, уменьшенный на 0,6 мм Вкладыш среднего коренного под-				
	-	120-1005175-AP6	шнпника, уменьшенный на 1,0 мм Вкладыш среднего коренного под- шипника, уменьшенный на				
		120-1005175-AP7	1,5 мм Вкладыш среднего коренного под-				
	3	164-1005178	шипинка, уменьшенный на 2,0 мм Вкладыш заднего коренного под-				
	18	164-1005179	шипника верхний Вкладыш заднего коренного под-	1	1	1	1
	-	164-1005178-P1	шипника нижний Вкладыш заднего коренного под- шипника верхний, уменьшенный	1	1	1	1
	-	164-1005178-P2	на 0,05 мм Вкладыш заднего коренного под- шипника верхний, уменьшенный на 0,3 мм				

Ленгател

	Количество на автомобиль				ofun l		
№ фигуры	Љ <u>.</u> позиции на фигуре	№ детали	Наяменование	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	ЗИЛ-157К
	_	164-1005178-P3 164-1005178-P4	Вкладыш заднего коренного под- шиппника верхинй, уменьшенный на 0,6 мм. Вкладыш заднего коренного под- шиппника верхинй, уменьшенный на 1.0 мм.				
	-	164-1005178-P6	Вкладыш заднего коренного под- шилника верхний, уменьшенный на 1.5 мм				
	-	164-1005178-P7	Вкладыш заднего коренного под- шипника верхний, уменьшенный на 2.0 мм				
	-	164-1005179-P1	Вкладыш заднего коренного под- шипника нижний, уменьшенный на 0,05 мм				
	-	164-1005179-P2	Вкладыш заднего коренного под- шипника нижний, уменьшенный на 0,3 мм				
	-	164-1005179-P3	Вкладыш заднего коренного под- шипника нижний, уменьшенный на 0,6 мм				
	-	164-1005179-P4	Вкладыш заднего коренного под шипника нижний, уменьшенный на 1,0 мм				
	-	164-1005179-P6	Вкладыш заднего коренного под шипника нижний, уменьшенный на 1,5 мм				
	-	164-1005179-P7	Вкладыш заднего коренного под- шипника нижний, уменьшенный на 2,0 мм				
	_	120-1000102-Б 120-1000102-БР1	Комплект вкладышей коренных пол шипников для одного двигателя Комплект вкладышей коренных под	-			
	-	120-1000102-БР2	шипинков, уменьшенных на 0,05 мм, для одного двигателя Комплект вкладышей коренных подшипинков, уменьшенных на				
	-	120-1000102-БРЗ	0,3 мм, для одного двигателя . Комплект вкладышей коренны: подцияпников, уменьшенных н: 0,6 мм, для одного двигателя				
	-	120-1000102-БР4	(1,6 мм., для одного двигатых коренных подшипников, уменьшенных на 1,0 мм., для одного двигателя	4			
							1_

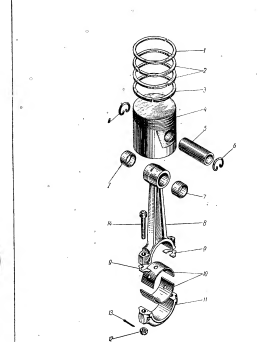
К ЛЬ	ввтомоб	ество на		, H		 -	
3ИЛ-157К	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585Л	3ИЛ-164А	Наименование	№ детали	№ познции на	№ эигуры
		1				-	
2	2	2	2	Прокладка крышки задиего подшипии и ка колеичатого вала	150B-1005149	45	6
1	1	1	1	Уплотнитель заднего подшипника коленчатого вала правый	150B-1005160	40	
1	1	1	1	Уплотиитель задиего подшипника	150B-1005161	44	
4	4	4	4	Болт крепления крышки зад- него подшипника коленчато-	301004-П	48	
4	4	4	4	го вала Шайба пружинная	252137-П2	47	
2	2	2	2	Уплотнитель заднего подшипника коленчатого вала боковой	150B-1005156	39	
2	2	2	2	Набивка сальника заднего подшип-	121-1005154-Б	41	
1	1	1	1	Обойма сальника заднего подшип-	121-1005162	43	
1	1	1	1	Обойма сальника заднего подшин-	121-1005163-Б	42	
1	1	1	1	Шайба упорного подшипника ко-	120-1005183-A	10	9
1	1	1	1	Шайба упорного подшипиика ко-	120-1005184-A	9	
				Шайба упорного подшипника колен-	120-1005184-AP1	-	
2	2	2	2	Вкладыш переднего коренного под-	120-1005170-A	7	
				Вкладыш переднего коренного под-	120-1005170-AP1	-	
				0,05 мм Вкладыш переднего корениого под- шипника, уменьшенный на 0,3 мм	120-1005170-AP2	-	
				Вкладыш переднего коренного под- шипника, уменьшенный на 0,6 мм	120-1005170-AP3	-	
				Вкладыш переднего коренного под- шипника, уменьшенный на	120-1005170-AP4	-	
				Вкладыш переднего коренного под-	120-1005170-AP6	-	
1				Вкладыш передиего коренного под-	120-1005170-AP7	-	
	8	8 8	1	Вкладыш промежуточного коренио-	120-1005172-A	5	

вигатель				Количество на автомобил					
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К		
	-	120-1004057-AP2	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,3 <i>мм</i> , на однн шатун						
	-	120-1004057-AP3	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,6 мм, на один шатун						
	-	120-1004057-AP4	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 1,0 мм, на один шатун						
	-	120-1004057-AP6	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 1,5 мм, на один						
	-	120-1004057-AP7	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 2,0 мм, на один						
	-	120-1000104-A	шатун Комплект шатунных вкладышей для						
	-	120-1000104-AP1	одного двигателя Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,05 мм, для од- ного двигателя						
	-	120-1000104-AP2	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,3 мм, для од- ного двигателя	1					
	-	120-1000104-AP3	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,6 мм, для од- ного двигателя						
	-	120-1000104-AP4	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 1,0 мм, для од- ного двигателя						
	_	120-1000104-AP6	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 1,5 мм, для од- ного двнгателя	1					
	-	120-1000104-AP7	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 2,0 мм, для од- ного двигателя						
		Подгрупп	á 1005. Коленчатый вал я маховяк						
9	4	150B-1005020 150B-1005020-P2	Вал коленчатый		1	1	1		
	11	120-1005030	0,3 мм Шестерня коленчатого вала распре- делительная	1	1	1	1		
	1	1	1	1	1	1	1		

№ гуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-58БЛ и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
				1	1	1	1
9	8	304901-∏	Шпонка шестерни Сальник переднего конца коленча-	1			
	13	120-2402052-A3	того вапа в сборе	1	1	1	1
	10	120-1005042	Маспоотражатель коленчатого вала	1	1 1	1	i
	12	120-1005060	Прив коленчатого вала	1 1		i	i
	14	304901-II	Шпонка шкива	1	1 1	i	1
	8	120-1005110-A2	Упаповик коленчатого вала	1	1 1	1	1
	16	120-1005111	право в половика коленчатого вала		1.1	1	1
	15	120-1005111	PENTIONE	1	1	1	
	1	164A-1005115*	Мочерии с зубиятым кольцом в соо-		1	1	1
	1 1	10474-1000110	ne .		l i l	i	i
	19	120-1005125	Зубиатое кольцо маховика	1	6	6	6
	17	150B-1005127	Болт крепления маховика	6	6	6	6
	20	250978-П	Гайка	6	6	6	6
	21	258040-П8	Шплинт	1	l i	Ĭĭ	lĭ
	21	304814-П	Масленка в сборе	1	1 '	١.	١.
6	56	120-1005140	Крышка переднего подшипника ко-	1	1	1	1
ь	30	120-1000110	TOUTISTOTO BAJIA	1	1 1	1 .	١.
	55	120-1005142	Прокладка крышки переднего под-	2	2	2	1 2
	33	120-1000112	вали и пениятого вала		1 -	1 ~	-
	52	301003-П	Болт крепления крышки пе-	1	1	1	1
	32	00100	редиего подшипиика колен-	1 -	2	2	2
	1		чатого вала		1 2	2	2
	51	252139-∏2	Шайба пружниная		1 -	1 ~	-
	50	120-1005143	Крышка промежуточного подшип-	4	4	4	4
	30	120 100011	инка коленчатого вала		1	1 -	
	49	120-1005144	Прокладка крышки промежуточно-	8	8	8	8
	43	120	го подшипиика коленчатого вала		1	1	1
	52	301003-∏	Болт крепления крышки про-		1	1	1
	1 02	1	межуточного подшипинка	. 8	8	8	1 8
	1		коленчатого вала		8	1 8	1 8
	51	252139-П2	Шайба пружинная		1	1	1
	54	120-1005145	Крышка средиего подшипника ко-	1 1	1 1	1. 1	1
	1		ленчатого вала	. 1	1	1	1
	53	120-1005147	Прокладка крышки среднего под	1 2	1 2	2	1 :
	"	1	шипинка коленчатого вала Болт крепления крышки сред	- 1	1 -	ì	١
	48	301004-∏	него подшипника коленча	- 1		1	1
	1 10		него подшиника колента	. 4	4	4	
			того вала			4	1
	47	252137-∏2	Шайба пружинная				
	46	150B-1005148	ленчатого вала	1 1	1	1	

*См. примечания к подгруппе 1000.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

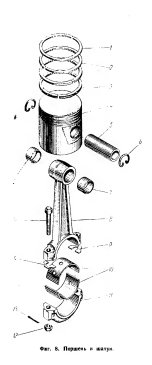


Фиг. 8. Поршень и шатун.

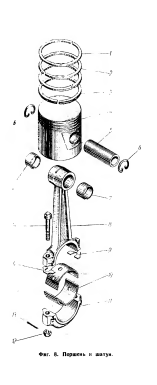
	1			KONHA	CT30 30	4B (OMO)	July 1
№ игуры	№ позицни на фигуре	№ детали	Нанменование	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585/I H 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
	-	120-1004024-BP	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 1,0 мм, на один пор-				
	-	120-1004024-ГР	шень				
	-	120-1000101	шень Комплект поршневых колец для од- ного двигателя				
	-	120-1000101-БР	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 0,5 мм, для одного двигателя				
	-	120-1000101-BP	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 1,0 мм, для одного дви-				
	-	120-1000101-ГР	гателя Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, для одного двигателя				
	_	120-1004045-A	Шатун в сборе	1 6	6	6	6
	8	120-1004050-A	Втулка шатуна		12	12	12
8	7	120-1004052	Крышка шатуна		6	6	6
	11	150B-1004055	Вкладыш шатуна		12	12	12
	10	120-1004058-A	Вкладыш шатуна Вкладыш шатуна, уменьшенный на	.	1	1	
	-	120-1004058-API	0,05 мм Вкладыш шатуна, уменьшенный на	.			
	-	120-1004058-AP2	0,3 мм	- 1			
	-	120-1004058-AP3	06 им				
	-	120-1004058-AP4	Вкладыш шатуна, уменьшенный на	- 1		-	
	-	120-1004058-AP6	Вкладыш шатуна, уменьшенный на				
	-	120-1004058-AP7	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 2,0 мм		12	12	12
	9	120-1004070	Болт крепления крышки шатуна	12	12	12	12
	14	120-1004062	Гайка болта крышки шатуна			12	12
	12	303002-∏	Шплинт	. 12	12	12	12
	13	258040-∏	Комплект шатунных вкладышей н				
	-	120-1004057-A	олин шатун				
	-	120-1004057-AP1	Комплект шатунных вкладышей уменьшенных на 0,05 мм, на оди шатун	Н			

3*





				Коли	чество н	а автом	обил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
	_	120-1004024-BP	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 1,0 <i>мм</i> , на одип пор-				
	_	120-1004024-ΓP	шень Комплект поршневых колец, увели- ченных на 1,5 мм, на один пор-				
	-	120-1000101	шень Комплект поршневых колец для одного двигателя				
	-	120-1000101-БР	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 0,5 мм, для одного				
	-	120-1000101-BP	двигателя				
	-	120-1000101-ГР	гателя				
	-	120-1004045-A	гателя	6	6	6	6
	8	120-1004050-A	Шатун	12	12	12	12
8	7	120-1004052	Втулка шатуна	6	6	6	6
	111	150B-1004055	Крышка шатуна	12	12	12	12
	10	120-1004058-A	Вкладыш шатуна, уменьшенный на	12	12	12	1 12
		120-1004058-AP1 120-1004058-AP2	0,05 мм				
	_		0,3 мм			1	
	_	120-1004058-AP3	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,6 мм				
	-	120-1004058-AP4	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,0 мм				
	-	120-1004058-AP6	Вкладыш шатуна, уменьшенный па				
	-	120-1004058-AP7	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 2,0 мм		1		
	9	120-1004070	Прокладка крышки шатуна	12	12	12	12
	14	120-1004062	Болт крепления крышки шатуна	12	12	12	12
	12	303002-П	Гайка болта крышки шатуна	12	12	12	12
	13	258040-∏	Шплинт	12	12	12	12
	-	120-1004057-A	Комплект шатунных вкладышей на один шатун				1
	-	120-1004057-API	Комплект шатунных вкладышей, уменьшенных на 0,05 мм, на один шатун				



				Количество на автомобил				
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
	-	120-1004024-BP	Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,0 мм, на один пор-					
	-	120-1004024-ΓP	шень Комплект поршневых колец, увеличенных на 1,5 мм, на один пор-					
	- 8	120-1000101	шень					
	-	120-1000101-БР	Комплект поршневых колец, увели- ченных на 0,5 мм, для одного					
	-	120-1000101-BP	двигателя				į	
	-	120-1000101-ГР	гателя					
	_	120-1004045-A	гателя	6	6	6	6	
	8	120-1004050-A	Шатун	6	6	6	6	
8	7	120-1004052	Втулка шатуна	12	12	12	12	
	11	150B-1004055	Крышка шатуна	6	6	6	6	
	10	120-1004058-A	Вкладыш шатуна	12	12	12	12	
	-	120-1004058-AP1	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,05 мм					
	-	120-1004058-AP2	Вкладыш шатуна, уменьшенный па 0,3 мм					
	-	120-1004058-AP3	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,6 мм					
	-	120-1004058-AP4	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,0 мм				Ì	
	-	120-1004058-AP6	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,5 мм					
	_	120-1004058-AP7	Вкладыш шатуна, уменьшенный на 2,0 мм	12	12	12	12	
	9	120-1004070	Болт крепления крышки шатуна	12	12	12	1 12	
	14	120-1004062	Гайка болта крышки шатуна	12	12	12	12	
	12	303002-II		12	12	12	12	
	13	258040-∏		12	1 12	12	1 **	
	-	120-1004057-A 120-1004057-AP1	Комплект шатунных вкладышей на один шатун					
	-	120-1004007-AP1	уменьшенных на 0,05 мм, на один шатун					

3*

les:	ž	тел	•		
	_			_	_

	No. 11.4ERR - 12. Chryst		8	Кол	ичество	на авто	моби.:
den de		A- 2678/8	тэгс Наммен «кан не	311.T-164A	ЗПЛ-ММЗ-585Л и ЗПЛ-ММЗ-585М	311.T-164AP	311/1-157A
	-	1508-1002015	F				
		2+2540+∏×	Блок пилиндров Пробка поперечного масляно- го канала блока пилиндров и крышки распределитель- ных шестерен	5]	1	1
		±6±543-П	Пробка продольного масляно- го канала передняя и проб- ка отверстия к масляному радиатору	2	5	5	5
	-	Uf 25(≥-[]] 150B-1002032	Пробка продольного масля- ного канала задняя	1	1	1	1
		150B-1002058	Труба водораспределительная	1	1	1	1
	75	1505-1002060	Крышка распределительных шестерен с сальником в сборе	1	1	1	1
			Крышка распределительных шесте- рен	1	1	1	1
	3	120-1002061	Палец установки зажигания	1	1	1	1
		120-1002063	Кольно крыники распределительных шестерен центровочное	2	2	2	2
	77	120-1002064	Прокладка крышки распределитель- ных шестерен	1	1	1	_
	4 .	200.372-∏	Болт крепления крышки рас- пределительных шестерен				1
	-	260367-∏	Болт крепления крышки рас- пределительных шестерен	6	6	6	6
	2	200369-11	короткий Болт крепления крышки распределительных шестерен и скобы реактивной тяги двигателя	1	1	1	1
	1	252137-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	75	120-1002065	Щиток крышки распределительных	9	9	9	9
	76	120-1002066	шестерен Прокладка щитка крышки распреде-	1	1	1	1
			лительных шестерен	1	1	1	,

Двигатель Количество на автомобиль

	1			Колич	ество и	а автом	биль
№ фигуры	№ позиции № детали иа фигуре		Нанменование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
6	72	200367-П	Болт крепления щитка крыш- ки распределительных ше-				
			стерен	2	2	2	2
	73	252137-∏2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	7	120-1002084	Крышка люка водяной рубашки	1	1	1	1
	6	120-1002085	Прокладка крышки люка водяной рубашки	1	1	1	1
	25	201454-П8	Болт крепления крышки люка водяной рубашки	20	20	20	20 20
	26	305546-П	Шайба	20	20	20	20
	66	120-1002077	Крышка люка привода распредели- теля	1	1	1	1
	67	120-1002078	Прокладка крышки люка привода распределителя	1	1	1	1
	64	201453-П	Болт крепления крышки люка привода распределителя		6	6	6
	65	252135-П2	Шайба пружинная		6		6
	63	120-1002094	Крышка клапанов задняя в сборе	1	1	1	1
	69	150B-1002095	Крышка клапанов передняя в сборе		1 2	2	2
	74	11-0162	Прокладка крышки клапанов	2	2	2	2
	68	200380-П	Болт крепления крышки кла- панов		4	4	4
	70	252007-∏	Шайба	1	4	4	4
	71	120-1002123	Кольцо болта крышки клапанов уплотнительное	. 4	4	4	4
		Подгруп	па 1003. Головка блока цилиндров				
7	3	157-1003012	Головка блока цилиндров с пробкой в сборе	. 1	1	1	1
	1	120-1003020	Прокладка головки блока цилин- дров в сборе	. 1	1	1	1
	5	301004-П8	Болт крепления головки блока цилиндров	. 23	23	23	23
	13	304000-П8	Шпилька крепления головки блока цилиндров и компрес сора	7	7	7	7

Двигатель

	1	1		Коль	чество	на авто	эмобил
Х; фигуры	Лу позиции на фитуре	№ детали	Наяменование	3HJI-164A	314.T-MM3-585.T n 314.T-MM3-585.M	ЗИЛ-164АР	3HUI-157K
5	11	258041-118	Шилинт				1
	29	301183-118	Болт креплення задней правой	4	4	4	-
		301146-П8	опоры двигателя Болт крепления задней левой	1	1	. !	-
	25	250907-118	опоры двигателя	1	1	1	-
	26	258057-118	Гайка	2	2	2	2
	23	157-1001044	Шплинт Подушка задней опоры двигателя	2	2	2	2
	24	157-1001056	трубка подущек залней оноры яви.	-	-	-	4
	.1	301037-118	гателя распорная	-	-	-	2
	22	305652-П8	двигателя Шайба опорная		-1	~	2
	20	120-1001081	Пронштейн тяги соединения дрига.	-	- 1	-	2
		$252805 - \Pi 8$	теля с рамой Заклепка крепления кронштей-	1	1	1	1
	13 '	164-1001074	Скоба тяги соединения двигателя с	2	2	2	2
	12	260058-П8	рамой со втулкой в сборо	I	1	1	1
	$I\bar{s}$	258025-П8	Палец	1	1	1	1
	17 :	120-1001060	Шплинт Тяга соединения двигателя с рамой	1	1	1	1
	14	509503-П8	B coope	1	1	1	1
	16	250513-118		1	1	i	i
	19	120-1001106	Гайка тяги Буфер тяги соединения двигателя	3	3	3	3
	18	110-1302038	с рамой Чашка буфера тяги	$\frac{2}{2}$	2 2	2	2

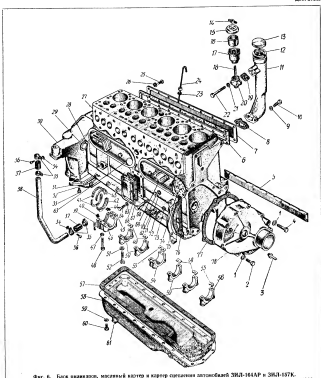
Подгруппа 1002. Блок цилиндров

150B-1002012

Блок цилиндров в сборс, состоящий из блока с крышками коренных иодинппиков с прокладками и креплением, втульта, направляющими клапансю, крышкой люка водяной рублики с прокладкой и креплением. пробками и заглупками

1

Двигатель

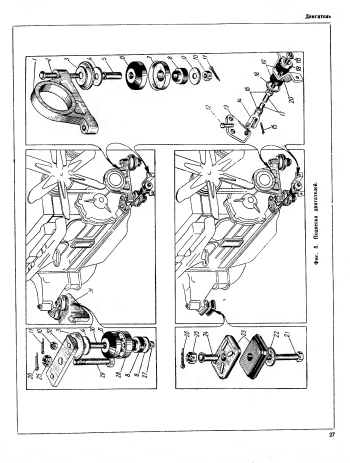


Фиг. 6. Баок циминаров, масавный картер и картер сцепления автомобилей ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К. При и с ч в и и и: 1) пол. 39—56 — см. в подгруппе 1005; 2) пол. 23, 24 и 67—61 — см. в подгруппе 1009, 3) пол. 62 — см. в подгруппе 1013; 4) пол. 8—22 и 34—38 — см. в подгруппе 1014; 5) пол. 28—33 — см. в подгруппе 1014; 5) пол. 28—33 — см. в подгруппе 1001.

Ass	dr. STET	

	1			Колич	ество н	а автом	40бнл
Метуры	№ позиции на дитуре	.N. детали	Наименование	3MJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К

фиг) ры	на ; фигуре			311.164	3ИЛ-ММ и ЗИЛ-М	3ИЛ-164	ЗИЛ-157
		Подгру	ппа 1001. Подвеска двигателя				
-5	1	120-1001015	Кронштейн передней подвески дви- гателя	1	1	1	1
	2	301144-П8	Болт крепления кропштейна передней подвески двига-	2	2		2
		250000 EG	теля		2	2	
	10	250869-∏8	Гайка	2	2	2 2	2
	11	258041-П8	Шплинт	Z	2	2	1 2
	6	120-1001020-Б 120-1001031	Подушка подвески двигателя верх- няя в сборе	2	2	2	2
	7	120-1001051	двигателя защитный	2	2	2	2
	,	120-1001000	двигателя	2	2	2	2
	4	305502-П8	Шайба	2	2	2	1 5
	×	120-1001025-Б	Подушка подвески двигателя ниж- няя в сборе	2	2	2	
	9	305683-П8	Шайба болта передней под- вески двигателя опорная	2	2	2	
	.5	120-1302065	Трубка подушек передней подвески двигателя распорная	2	2	2	9
5: 51	31: 21	120-1001049-Б	Кронштейн задней подвески двига- теля	2	2	2	_
		252836-∏	Заклепка крепления крон- штейна задней подвески двигателя к раме	12	12	12	
5	6	120-1001020-Б	Подушка подвески двигателя верх-		1.		
			няя в сборе	4	4	4	-
	3 28	120-1001031 120-1001033	Колпак верхней подушки защитный Гнездо верхней подушки подвески	4	4	4	-
	4	305502-∏8	двигателя	4	4	4	-
	. ส	120-1001025-Б	Шайба Подушка подвески двигателя ниж- няя в сборе	4	4	4	-
	9	305683-∏8	ияя в сборе Шайба задней подвески двига- теля опорная	4	4	4	
	30	120-1001056	Трубка подушек задней подвески двигателя распорная	4	4	4	-
	32	120-1001054	Накладка подушек задней подвески двигателя	2	2	2	-
	27	301145-П8	двигателя Болт крепления подушек и на- кладки к кропштейну зад- ней подвески двигателя	4			
	10	250869-П8	Гайка	4	4	4	-



ДЕТАЛИ ДВУХОСНОГО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-164А, АВТОМОБИЛЕЙ-САМОСВАЛОВ ЗИЛ-ММЗ-585Л И ЗИЛ-ММЗ-585М, АВТОМОБИЛЯ-ТЯГАЧА ЗИЛ-164АР И ТРЕХОСНОГО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-157К

(количество деталей на один узел или

					Коля	чество	на авто	мобил
№ ‡вгуры	лемиця на фигур	-	.\- деталн	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
				Группа 10. ДВИГАТЕЛЬ				
				В пруппа 1000. Двигатель в сборе				
	-	1	164A-1000260*	Двигатель в сборе (с масляным насо- сом, карбюратором МКЗ-К82М, топливным насосом, воздушным лятором, компрессором, венти				
		:		фильтром, сцепленнем, коробкой передач, ручным тормозом, гене-				
		ī		ратором, распределителем, кату- кой зажигания, свечами, провода- ми высокого напряжения, старте-				
				ром и заглушками для транспортировки)		١. ا		1

старой Пісстерня ведущея коническая
Пісстерня ведомая коническая
Закслена вредомая конической и ведущей пилнидрической пестерен
Піваба ведущей конической пистерни
Піваба ведущей конической пистерни
Піваба ведущей конической пистерни
Піваба вабущей конической пистерни 120-2402017 120-2402060 130-2402017 130-2402060 120-2402063 120-2402036-B 120-2402038 303031-II 305500-II 130-2402063 130-2402036 130-2402038 303270-∏ 305703-∏

3 заменить фланец-вилку прочежуточного карданного вада 120-2901023 на фланец-вилку 130-22202023; до сслать вырем в крышке люка над коробой передая для рычагов коробки передая и ручного тор моза по месту или заменить крышку на коробой 64-8-107311 (583Д-5107210 для автомобилей-самосвалов) и установить уплотинтели 130-3508253 и 130-5130031.

				Колн	чество н	а авто	чобиль
№ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-154АР	3MJI-157K
		164AH-1000260*	Двигатель в сборе (с двойным масляным насосом, карбюратором МКЗ-К84М, топланымы насосом, молимент в коробом, вентилитором, сцеплением, коробом вентилитором, распределителем, катушкой замитания, свечами, проводами высокого напряжения, стартером и заглушками для транспортировки) Двигатель в сборе (с двойным масляным насосом, карбюратором МКЗ-К84М, топливным насосом, в молимент в коробом передач, генератором, распределителем, катушкой зажигания, свечами, проводами высокого напряжения, стартером и заглушками для транспортировки)			1	_

При установке двигателя 164АН-1000260 на седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164Н или на автомобили ЗИЛ-164, голяно работяющие с прицепами, необходимо:

в) заменить в завием мосту велущую цилиндрическую шестерию 124-2402110-Б (или 120-2402110-Б) на новую — 164АН-2402110 и ведомую цилиндрическую шестерию 124-2402120 (или 120-2402120) на новую — 164АН-2402120. Заклепки крепления ведомой конической и велущей цилиндрической шестерен надо ставить 120-2402052.

б) заменить фланец-вилку промежуточного карданного вала 120-2201023 на фланец-вилку 130-2202023; в) сделать вырезы в кришке люка над коробкой передач для рычагов коробки передач и ручного тормоза по месту или заменить кришку на новую — 164А-5107311 и установить уплотнители 130-3508233 и 130-513031.

** При установке двигателя 157К-1000260 на автомобили ЗИЛ-157 или ЗИЛ-151 иеобходимо:

а) заменить основной карданный вал 121-2202011 на новый (более длинный) карданный вал 157К-2202011; 6) сделать вырезы в крышке люка над коробкой передач для рычагов коробки передач по месту или заме-инть крышку на новую — 157К-5107260 и установить уплотнитель 130-5130031.

п установить уплотинтель 130-5130031.

Следует отметить, что при установке двигателя 157К-1000260 на старый автомобиль ЗИЛ-157 (без смены раздаточной коробки) повысятся динамические качества автомобиля при некотором увеличении расхода топлива.

Обращается винмание, что на автомобили ЗИЛ прежинх выпусков (ЗИЛ-150, ЗИЛ-164, ЗИЛ-151, ЗИЛ-157 и их мовификации) устанавливать можно только целиком силовой агретат (с учетом сцеланных выше приме-чаний). Установка отдельно таких агретатов и узоло, как одношековое сцелаение, коробка передач с синхро-низаторами, новый маховик, ручной тормоз и входящих в иих деталей, невозможиа.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9

УКАЗАТЕЛЬ НОРМАЛЕЙ

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Болты с шестигранной головкой	381	Кольца замочные	406
Болты с шестигранной головкой и		Кольца стопорные	407
отверстнем в стержие	387	Шайбы плоские	407
Болты с шестигранной головкой и		Шайба квадратная	409
отверстиями в головке	387	Шайбы косые квадратные	410
Болт с шестигранной головкой и		Шайбы разрезные	410
шлицем	388	Шайба чашкообразная	410
Болт с квадратной головкой	388	Прокладка стальная	411
Болты с полукруглой головкой	389	Прокладки уплотнительные медно-	
Шпильки	390	асбестовые	411
Винты с полукруглой головкой	391	Заклепки с полукруглой головкой	412
Винты с потайной головкой	392	Заклепки с полукруглой головкой	
Винты с полупотайной головкой	393	трубчатые	413
Винт с полупотайной головкой и		Заклепки с потайной головкой	413
крестообразным шлицем	393	Заклепки с полупотайной головкой	414
Винты с плоской головкой	394	Заклепки с потайной головкой труб-	
Винты с цилиндрической головкой	394	чатые	414
Винты установочные	395	Заклепка с плоской головкой	414
Шурупы с полукруглой головкой	395	Заклепка с плоской головкой труб-	
Шуруп с потапной головкой	396	чатая	415
Шуруп с полупотайной головкой	396	Заклепка с плоской головкой раз-	
ПГурупы с плоской головкой	396	водная	415
Гайки шестигранные	397	Гвоздь обойный	415
Гайки шестигранные прорезные	399	Гвоздь специальный	415
Гайка шестигранная прорезная спе-		Пальцы	416
циальная	400	Штифты пилипдрические	417
Гайка шестигранная со шлицем	400	Штифты цилиндрические с накат-	
Гайки квадратные	401	кой	417
Гайка соединительная	401	Шплинты разводные	418
Гайки соединительные накидные	402	Шплинты стяжные	419
Гайка восьмигранная	402	Шплинт-проволока	419
Гайка колпачковая	402	Шпонки сегментные	420
Гайки-барашек	403	Шпонка сегментная специальная	421
Гайки специальные	403	Шпонки призматические	421
Шайбы пружинные	403	Штуцеры	421
Шайбы пружинные с наружными		Переходники	422
и внутренними зубцами	405	Муфта соединительная	423
Шайбы пружинные конические зуб-		Муфты конусные	423
чатые	406	Втулка	423

Наименование	Стр.	Наименованне	Ст
Угольники Тройники Клапаны предохранительные Сапун Масленки Масленки с угловым штуцером Пробки магнитные с квадратной го- ловкой Пробки пилиндрические с шести- гранной головкой Пробки ацилиндрическая с круглой головкой Пробки монческие с квадратным углублением	428	Пробки конические с квадратной головкой Пробки конические с шестигранной головкой Заглушки Вилки Хомуты Хомуты Ленты хомута Пряжки хомута Хомуты-скобы Скобы Скобы Скобы	429 430 431 431 431 432 433 433 433 433 433

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001

5702 Обивка крыши 295 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401 3401	света
610	
6100 Дверь и сборе 296 8402 Калот 16 редиее 6101 Окно двери 296 6405 6101 Сператиее 296 6405 6106 6106 6106 6106 6106 6106 6106 6106 6107 Уплотиение двери 302 8501 8502 688 Спденье водителя 302 8502 8502 6885 Спденье водителя 303 8505 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506	ерение
6100 Дверь и сборе 296 8403 Передцев 6101 Механизм перемещения 296 8405 Подножка 6101 Механизм перемещения 296 8405 Подножка 6105 Базиок и ружил двери 302 8501 Платформ (1007 Уплотиение двери 302 8501 8501 Механизм двери 302 8501 Каранизм (1008 8504 8504 8504 8504 8505 6805 Платформ (1008 8505 8505 6805 Прука сидения 303 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 85	радиатора 310 312
610.1 Окто двери 296 8405 Подпожка 610.1 Стата двери 296 85 610.1 610.3 Замов и ружия двери 302 610.5 Стата двери 302 8501 1 Дагаформ 610.7 Уплотиение двери 302 8501 8501 8501 68 Стата в сплетия 303 8505 8504 6801 8502 8504 6801 8503 8504 6801 8504 8504 6801 8505 8504 6801 8505 8506 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806 6806	рыло
1	314
6105 Замок и рузки двери 300 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тформа
6107 Милениение двери 302 8501 Сепования 8502 Боковой 8503 8504 8504 8502 8503 8504 8504 8504 8504 8504 8504 8504 8505 8504 8505 8505 8505 8505 8505 8505 8505 8505 8505 8505 8505 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8	в сборе
8 Сиденье подителя 8502 Боковой в 503 8504 Задинй 6 передний в 503 8504 Задинй 6 передний в 505 3алий 6 передний в 505 8504 Задинй 6 передний в 505 8506 Залоры п 6 гол плат 6 гол	в сборе 315 платформы 320
6802 Полушка сидения 303 8504 Передций 303 8505 8506 8506 8506 8506 8506 8506 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508 8508	орт платформы 322
18-02 Полупика сидения 303 8505 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	от платформы 322 орт платформы 323
6805 Синика сиденкя 303 8506 Сиденке 1	тформы 323
9 Пассажирское сиденье	атформы
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ормы
1 Отопление и пентиляция 305 86 Оторожиды назм пла билей 340 8101 Отопление 306 307 8101 Бентильция кулопа 307 8601 Падрамии 2 Припадлежности 8603 Гидропода	атформы 325
4 Отопление и пентиляция в ним плад билей ЗИЛ в ним плад в ним при пентиляция в ним плад в ним пла	нощий меха-
8101 Отопление 8101 306 307 8 принадлежности 307 8601 Надрами Гидропод	рормы автомо-
8101 Огопление 306 и 3М. 8101 Бенилляция кулова 307 8601 Падрамин 2 Принадлежности 8603 Гидропода	самосвалов ИМЗ-585Л
8101 Вентильния кулона 307 8601 Падрамин 2 Принадлежности 8603 Гидропода	-MM3-585M
2 Принадлежности 8603 Гидроподт	платформы 327
S201 Запада 309 8608 Мастина	мник опроки-
8201 Противосоднечный козы 8609 Маслопро	оды опрокиды-
рек	механизма 331
	- 4
: 4	1
	1

УКАЗАТЕЛЬ ПОКУПНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Подшипники	332	Шины	366
Шарики	342	Детали из асбеста	366
Ролики	342	Детали из паропита	368
Иглы	343	Детали из стекла	369
Сальники с резиновыми манже-		Детали из прессованной пластмассы	370
тами	343	Детали из текстолита	370
Сальники с резиновыми манжетами и войлочным уплотнением	345	Детали из прессованной пробки	371
Сальники с войлочным уплотните-	346	Детали из фибры Детали из пропитанного картона	371
Электрооборудование и приборы	347	и других картоно-бумажных ма- териалов	373
Электропровода	350	Детали из войлока	377
Лампы накаливания	352 -	Ватники	378
Детали из резины	354	Детали из технических ткапей	379
Резиновые шланги	363	Детали из текстильных материалов	380

Leve	TALL TALES	Наименование	Стр.	Груп- па	Под- группа	Наименование	Стр.
	2202	Промежуточный кардан- ный вал автомобиля ЗПЛ-164A и основной карданный вал автомо- саля ЗПЛ-157K	117		2912 2913 2918 2919	Задние рессоры	166 169 170 171
	+=',','	карданный вал переднего	121	30		Передняя ось	
	4	моста Промежуточный кардан-			3000	Передняя ось в сборе	172
		ней вал заднего моста Кирданняя вал среднего миста	123		3001	Передняя ось и поворотные кулаки	172 174
					3003	Рулевые тяги	
23		Передний ведущий мост		31		Колеса и ступицы	
		Потедний велущий мост в сборе Картер и кожуми полуосей глагаля передача Дъфференциал и полуоси Поворотные кулаки	129 129 129 132 132		3101 3103 3104 3105 3106	Колеса Ступицы передних колес Ступицы задних колес Держатель запасного ко- леса Покрышки и камеры	176 176 177 178 181
24		Задний мост		34		Рулевое управление	
	2400 2400 2400 2400 2403	Задний мост в сборе Къртер и кожухи полу- ссей Главная передача Пифференциал и полуоси	135 135 137 143	A Part of the Part	3400 3401 3402 3403	Рулевое управление Механизм рулевого управления Рулевое колесо Крепление рулевого управления	182 182 184 184
25		Средний мост		ļ		_	
	2505 2503 2505	реднии мост в сборе Картер и кожухи полуосей Главная передача		35	3501 3502 3504	Тормоза Передние ножные тормоза Задние ножные тормоза Педаль тормоза и привод тормозного крана	186 190
25		Рама		1	3506	Трубки пневматического	200
	35835 33855	Рама в сборе Рама Брызговики Передний буфер Задний буфер	149 149 152 153 153	A see law of the see of	3507 3508 3509	привода тормозов Ручной тормоз Привод ручного тормоза Компрессор пневматиче- ской системы автомоби-	200 207 209 212
	2505 2506	Буксирный прибор Передние буксирные крю- ки		1	3512 3513 3514 3515	ля Регулятор давления Воздушные баллоны Тормозной кран Клапан-ограничитель па-	218 218 219
29		Подвеска автомобиля	i	9	1	дения давления	222 224
	2902 2905	Передние рессоры Амортизаторы передней подвески		-	3519 3520 3521	Разобщительный кран	224 226 226

Груп- па	Под- группа	Наименование	Стр.	Груп- па	Под- группа	Наименование	Стр.
37		Электрооборудование			4206	Реверсивная коробка от-	
٠, ا	3701	Генератор	228		1200	бора мощности автомоби-	
	3702	Реле-регулятор	229			ля ЗИЛ-157К (с лебед-	
	3703	Аккумуляторная батарея	231	1		кой)	262
-	3704	Замок зажигания	232		4222	Кран управления давле-	
- 1	3705	Катушка зажигания	233			нием системы накачива-	***
	3706	Распределитель	233			ния шин	265
- 1	3707	Свечи зажигания и провода	235		4223	Блок шинных кранов	268
- 1	3708	Стартер	235		4224	Головка подвода воздуха	268
- 1	3709	Центральный переключа-				к ступице колеса	208
- 1		тель света	238		4225	Трубопроводы системы на-	271
- 1	3710	Ножной переключатель				качивания шин	2/1
1		света	238			7.5	
1	3711	Фары	238	45		Лебедка	
1	3712	Подфарники	240		. = 0.0	77	274
-	3713	Освещение щитка прибо-			4500	Лебедка в сборе	274
		ров	241		4501	Лебедка Карданные валы привода	2
i	3714	Внутреннее освещение	241		4502	лебедки	278
	3715	Переносная лампа	242		4503	Управление лебедкой	280
	3716	Задний фонарь	242		4504	Трос и крюк лебедки	281
	3720	Сигналы торможения	244 245	1	4505	Блок лебедки	281
	3721	Сигнал	246		4000	Dilok sicocation	
	3722	Предохранители	240	50		Кабина	
	3723	Соединители электропро-	246	00	ŀ		
	3724	водов	247		5000	Кабина в сборе	283
	3724	Указатели поворотов	248	i .	5001	Крепление кабины	283
38	3720		2.10			,	
90		Приборы	0.40	51		Основание кабины	
	3801	Щиток приборов	249			(пол)	
	3802	Спидометр	251 253		5107	Кожухи пола	288
	3806	Указатель уровня топлива	253	1	5107	Коврик пола	288
	3808	Указатель температуры	253	1	3103	TOBPIK HONG	
	0010	воды	253	1 52		Ветровое окно	
	3810	Масляный манометр	253				290
	3816	Воздушные манометры	200		5201	Рама ветрового окна	290
39		Шоферский инструмент и			5202	Петли ветрового окна	290
		принадлежности	l		5204	Механизм подъема рамы	290
	3901	Разный шоферский инстру-		1	F00F	ветрового окна	291
	000.	мент и принадлежности	254	1	5205	Стеклоочиститель	291
	3909	Запасные бачки	256		5206	Стекла и уплотнители	231
	3914	Утеплители	257	53	1	Передок кабины	
	3925	Таль подъема запасного	1	00	1	pega.	
	1	колеса	257		5301	Каркас и панели передка	292
42		Специальное оборудование		1	5303	Вещевой ящик	292
			1	1	5304	Вентиляционный люк пе-	000
1	4202	Коробка отбора мощности			1	редка	292
	1	с масляным насосом в сборе (для автомобилей-				Задок кабины	1
	1	самосвалов		56	1	эадок каония	
1		ЗИЛ-ММЗ-585Л и	1	1	5602	Обивка задка	295
			1 050	1			295
	1	ЗИЛ-ММЗ-585М)	259		5603	Окно задка	250

От пынателя через промежуточный вал доробую передея и гор бие отбора мощ-межалического олго имуростика Спром раглагом еез коблик водителя

СПЕПИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТРЕХОСНОГО АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-157К

Поминичения, оптомоговая, с одной пе-ченией для наматывания троса и одной — для разматывания От горобки передач

where we have the constraints of the constraints o

 $\frac{2.57}{1,72}$ Горкуоптальная червячная, устанавливается на удлинителях лонжеронов рамы Открытым карданным валом (с промежуточной опорой) от коробки отбора монностя 31 4500 5000

го отводное число редулира в рассее инсьое ублокое ублокое ублокое ублине в се доме в се доме в се доме в се доме в се доме в се доме в се доме в се доме в се доме в се доме в се доме в се доме в се доме в се доме в се

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП И ПОДГРУПП

na na	Под- группа	Наименование	Стр.	Груп-	Под- группа	Наименование	Стр
10		Двигатель			1303	Трубопроводы и изланги	82
1	1000	11	24		1304	Пробка раднатора	82
		Двигатель в сборе	26		1305	Сливной краник	83
- 4	1001	Подвеска двигателя	28	1	1306	Термостат	83
- (1	1002	Блок цилиндров	31	1	1307	Водяной насос	83
	1003	Головка блока цилипдров	33	1 1	1308	Вентилятор	86
	1004	Поршни и шатупы	36		1309	Кожух вентилятора	87
	1005	Коленчатый вал и маховик		1 1	1310	Жалюзи радиатора	87
	1006	Распределительный вал	42 44	1 1			
	1007	Клапаны и толкатели	44	16		Сцепленис	
	1008	Газопровод	46				
	1009	Масляный картер	46	1	1601	Сцепление	89
	1010	Маслоприемник	46		1602	Педаль и привод выключе-	
	1011	Масляный насос	52	1		ния сцепления	91
	1012	Масляные фильтры	53				
		Масляный радиатор	54	17		Коробка передач	
	1014	Вентиляция картера	54				
	1016	Привод распределителя	04	1	1700	Коробка передач в сборе	90
1		Система питания		i I	1701	Коробка передач	96
		Топливный бак	56	it l	1702	Механизм переключения	
	1101	Дополнительный топлив-	50	1		передач	99
	1102	ный бак	56	18			
	1100	Пробка топливного бака	58	10		Раздаточная коробка	
	1103 1104	Топливопроводы	59	1	1000	n	
		Фильтр-отстойник топлива	60		1800	Раздаточная коробка в сбо-	
	1105	Топливный насос	61			pe	10
	1106		63	1	1801	Подвеска раздаточной ко-	
	1107	Карбюратор Управление карбюратором	71	1		робки	10
	1108	Воздушный фильтр	75	1	1802	Раздаточная коробка	10
	1109	воздушный фильтр	,,,	1	1803	Механизм переключения	
12		Система выпуска газа	1	ł.		шестерен раздаточной	
14			77		1804	коробки	EC
	1201	Глушитель	''		1804	Управление раздаточной коробкой	10
	1203	Трубы и подвеска глуши-	77	1		короокои	10
		теля	'''	22		V	
		Система охлаждения		1		Карданные валы	
13			81		2201	Карданный вал заднего	
	1301	Радиатор	81		2201	моста	11
	1302	Подвеска радиатора	01	1		MUCIA	'''

Давление в шинах колеса в ка'см² передних		
залиж	3,5 4, 5	3,5—0,5, регулируемое в зависимости от дорожных условий. На твердом грунте: 3,0 при нагрузке в кузове 2,5 при и 3,5 при нагрузке в кузове
Система регулирования давления в шинах .	_	4,5 m Централизованная, с внутрен- илм подводом воздуха к шинам колес (через цанфы); управле- ине системой из кабины водителя
Д-полименьное оборудование в си- стуме регулирования давления воздуха в нинах	-	Клапан-ограничитель падения давления, кран управления давлением в шинах, блок шин- ных кранов, головки подвода воздуха к шинам, краны запо- ра воздуха в шинах, манометр
7		ервяк и кривошип с роликом _23,5
	у продо.	свой гранеции саморегулирующиеся,* пьной — регулируемые
	у продо. ТОРМОЗА	ьной — регулируемые
33 341-43 341-43	у продо.	скоп грансции саморегулирующиеся,* выой — регулируемые ЗИЛ-161АР ЗИЛ-157К

эл	ЕКТРООБОРУД О	ВАНИЕ И ПРИГ	БОРЫ	
Система проводки				
Аккумуляторная батарея .	TT		ино батарын б	a emiconthio 84 a - a
Генератор	Состоит и	з реле обратного	тока, 12 в, 10 тока, регуля	итора напряжения
Стартер	1,8 л. с., ма	кий, 12 в, с мех ксимальная потреб момен	капическим пр ляемая сила то т 2.6 кам	ка ооо и, кругищии
Распределитель				
Катушка зажигания	С добавоч	ным сопротивление	ем, автоматиче ке двигателя	ски выключаемым
Свечи зажигания	Спидометр,	Неразборные лектрический, вибр амперметр, указа зина, воздушный м тормозной системе	е, с резьбой 14 рационный без итель давления напомето (для и	рупорный
	КАБИНА	и платформа		
	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	ЗПЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-ММЗ-585М	
Кабина	Водяное: отопи	вестная, закрытая, итель включен в с Металлическая, с иим открывающ	истему охлажд варная, с зад-	ическая ення двигателя Деревянная, с от- кидным задини бортом и дере- вянными сиденья- ми по боковым бортам, оборудо- вана тентом
Внутрениис размеры плат- формы в мм:				
длина	3540			3570 2090
шприпа	2250 584	_		355
Полный объем платформы (без надставных бортов)				
в м ³	_	. 2,4	4,4	-

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ САМОСВАЛОВ ЗИЛ-ММЗ-585Л И ЗИЛ-ММЗ-585М

Тип опрокидывающего механизма платформы	. Гидравлический, одноцилипдровый, телескопический
Давление масла в кеlсм ² Полная зыправочная емкость гидравлической систем В A Насос гидравлического механизма	ы 17

На автомобиль ЗИЛ-157К устанавливается второй манометр для измерения давления воздуха в системе нака-чивания шин.

	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗПЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР, ЗИЛ-157К	
Вес (без заправки) со сцеплен коробкой передач, вентилят			
короокон передач, вентиля компрессором и ручным торме			Тип
8.48	585	575 ***	
	сцепление		
Tim .	. Однодисковое, сухое с	пружинным демифером	Гла
	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ		П
Tam	. Механическая, трехходовая,	с нятью передачами для движення	Пер да
	пого типа для включения вто	зумя синхронизаторами инерцион- эрой и третьей, четвертой и пятой ередачи	Диф Тип
Hejje, adounce unona: repubbi nepehaga	7	.44	
вторая передача		.1	
претия передача . честерная передача		.20	Тип
ветая гередача (прямая)		.47	Гла Пер
altaries no.		.00	да
	РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА		Диф Тип
	(автомобиля ЗИЛ-157К)		
Tur	,		
	Одноходовая, с двумя пер переді	едачами и с м уфтой включения него моста	Pan
Передаточные числа; передачи	9	27	
второй передачи		16	Бун
	КАРДАННАЯ ПЕРЕДАЧА		
	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Д,		Под
Ton	3H.I-MM3-585M ii 3H.I-161AP	ЗИЛ-157Қ нежуточной опорой	
NOTHPROCHEO KARDAHIHLES PARTOR	2	5	
Тип шарпиров	тавиленн вП	ых подининиках	
	передний мост		
Tim	. Направляющий, балка дву- таврового сечения	Ведущий, с разъемным в вер- тикальной плоскости кар-	
Главная передача		тером Одинарная, с парой конических	
Передаточное число главной и	epe-	шестерен	
дачи . Дифференциал		6,67	
		Коппческий, с четырьмя сател- литами	Ko
Тип полуосей	÷ —	Полностью разгруженные,	
		имеют шарииры постоянных угловых скоростей	Ши
 В вес двигателя автомобил: не входит. 	л ЗИЛ-157К вес ручного тормоза (устана	вливаемого на раздаточной коробке)	
 Вес двигателя автомобиля 3 	ВИЛ-164AP — 590 кг.		рую

	задний мост
	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-164АР ЗИЛ-157Қ ЗИЛ-ММЗ-585М
Тип	Ведущий, с литым картером из ковко- го чугуна с впрессованными стальными трубами Ведущий, с разъем- ным в вертикаль- ной плоскости картером
Главная передача	Двойная: пара конических и пара цилиндрических шестерен конических шестерен
Передаточное число главной передачи	6,45 6,97 6,67 Конический, с четырьмя сателлитами Полностью разгруженные
	СРЕДНИЙ МОСТ
	(автомобиля ЗИЛ-157К)
Тип	Ведущий, с разъемным в вертикальной плоскости картером Одинарная, с парой цилиндрических шестерен
Передаточное число главной передачи	6,67 Конический, с четырьмя сателлитами Полностью разгруженные
	РАМА И ПОДВЕСКА
	ЗИЛ-161А, ЗИЛ-МЯЗ-585Л. ЗИЛ-МЯЗ-585М в ЗИЛ-164АР Штампованная, клепанная, имеет продольные лонжероны швеллерного сечения, соединенные поперечинами Сазди — буксирный крюк Сазди — буксирный крюк с защелкой и амортизирующей с защелкой и резиновым пружиной* обфером буфером Сперели — два буксирных крюка
	На продольных полуэллиптических рессорах, концы которым установлены в резиновых подушках Аморгизаторы — гидравличе- моргизаторы — гидравлические телескопические двойного действия На двойных продольных полу залиптических рессорах, тол- скольжения); на продольных кающие усилия и реактивный полуэллиптических рессорах момент передаются рессорам толкающие усилия передаются реактивными штангами
	колеса и шины
	ЭИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗИЛ-157К ЗИЛ-ММЗ-585М и ЗИЛ-164АР
Колеса	Дисковые с бортовыми коль- С разъемными ободами и рас- цами. Задине кольса порными кольцами. Все колеса односкатные односкатные
Шипы	Размер 9.00—20" или 260—20" Специальные переменного давления. Размер 12.00—18
* На автомобилях-самосвалах ЗИЛ-ММ	13-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М устанавливается буксирный прибор без амортизи-
рующей пружины (в виде скобы).	15

			DILT LOUID	30/1	157K
31.1141	61.7 MM 3-585.7	311.7-MM3-585M	3W.1-164AP	с лебедкой	без лебедки
67(8) 2470	5950 2300	5950 2170	6700 2470	6922 2315	6684 2315
	2180	2180	2180	2360 2915	2360 2915
\$1.00	5500	3500	4000	24	 500
				4	500
1501			6400 **	3	600

ВЕСОВЫЕ ДАННЫЕ

		1.5	4, 25	71	381.1 W	13-23-11	314.1-1	6UAP			зил-	157 K		
					6.1	с гру-			е	лебедк	oil	бе	з лебеді	CH
						3,5 m и с крыш- кой	боз груза	с гру- зом 4 <i>m</i>	б ез гру з а	с гру- зом 2,5 m	с гру- зом 4,5 m	без груза	с гру- зом 2.5 m	с гру- зом 4,5 т
		s27	\$17	782			4115		5800 —		- 10450	5540 —	- 8190	— 10 190
\$100 (100 to 100	187		1 ·)·		1940 2360	-	1880 2235		2680 3120	_	-	2400 3140	-	-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		21		2130	-	2200	-	2110	-	2930			2650	
# 1 Table 1		1.7		7000) —	585) -	6155	il —	5520	7400	-	5540	7420

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ	ДАННЫЕ	
	ЗИЛ-164А и его моднфикации	3иЛ-157Қ
Максимальная скорость по горизонтальному участку пря- мой дороги с усовершенствованным покрытием с пол- ной нагрузкой * без прицепа в км/час Контрольный расход топлива ** при движении по сухой	70	65
ровной дороге с твердым покрытием в летнее время на 100 км с полной нагрузкой без прицепа в л	27	42
Путь торможения на сухом горизонтальном асфальтиророванном шоссе с полной нагрузкой без прицепа при скорости 30 км/час	Не более 8 м	Не более 12 м
ЕМКОСТИ В л (ЗАПРАВОЧН	ЫЕ ДАННЫЕ)	
	ЗИЛ-164А и его модификации	ЗИЛ-157К
Топливные баки (номинальная)	150***	215***
Система охлаждения (включая отопитель)	22	22
Система смазки двигателя	8,5	11
Масляный резервуар воздушного фильтра		0,8 6,7****
Картер коробки передач	5,1	
Картер заднего моста (переднего и среднего)	4,5	По 2,5 каждый
Картер руля		1,0 2,5*****
Картер раздаточной коробки		0,65
Ступицы балапсирной подвески.	П- 0 4 можетий	По 0.4 кампый

Амортизаторы (телескопические) Картер редуктора лебедки		4 каждый 11o 0,4 каждый — 2,4
	двигатель	
	ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР, ЗИЛ-157К
Мощность (ограничиваемая регулятором) при 2600 об/мин в л. с.	97	104
Максимальный крутящий момент при 1100—1400 об/мин в кгм	33	34 6
Число цилиндров		101,6 114,3
Рабочий объем цилиндров в л Степень сжатия		5,55 6,2
Тип зажигания		арейное 3—6—2—4
Размер резьбы свечей в мм . Карбюратор	Вертикальный с падающим по	14 о- Вертикальный с падающим по-
	током, однокамерный, тип: МКЗ-К82М	а током, двухкамерный гипа МКЗ-К84М
Масляный насос	Шестеренчатый односекцион	 Шестеренчатый двухсекцион-

* Для ЗИЛ-157К — 4500 кс.

*Указанняя пормя расхода не является эксплуатационной нормой, которая устанавливается соответствующим постановлением Совета Министров в может быть различной для разных условий эксплуатации.

*По требованию заказить пратомобили могут быть установлены бачки для топлива емкостью по 20 л:

*По требованию заказициоста. Без коробки отбора мощности — 5,1 л.

**** С коробкой отбора мощноста. Без коробки отбора мощности — 5,1 л.

***** При установке на раздаточную коробку односкоростной коробки отборы мощности общая емкость — 4,1.

Sanitized Cooy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-



Фиг. 1. Автомобиль ЗИЛ-164А.



Фиг. 2. Автомобиль-самосвал ЗИЛ-ММЗ-585Л.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ПЕЛПИЧЕСКАЯ ЛАРАВ ГЕРГО ГИКА
Автомобиль ЗИЛ-164А является быстроходным грузовым автомобилем с одной ведущей задней осно, грузоподъемностью 4 т. предназначенным для перевозки грузов по дорогам различных типов, включая грунговые и проселочные.

Автомобили-самосвалы ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М, построенные на базе автомобиля ЗИЛ-164Л, представляют собой 3,5-тонные грузовые автомобили, оборудованные гидравлическим подъемным механизмом для разгрузки платформы назад.

Самосвал ЗИЛ-ММЗ-585Л предназначен для перевозки промышленных и строительных сыпучих и полужилких грузов, не требующих бережного обращения при разгрузке.

Самосвал ЗИЛ-ММЗ-585М предназначен для перевозки зерна и других сельскохозяйственных грузов.

Самосвал ЗИЛ-164АР предпазначен для перевозал сърга и другиструзов. Автомобиль ЗИЛ-164АР представляет собой двухосный автомобиль-тягач, грузоподъемностью 4 m, предпазначенный для систематической работы с прицелом общим весом 6,4 m на дорогах с усовершенствованным покрытием. Автомобиль ЗИЛ-167К является трехосным автомобилем повышенной проходимости, предназначенным для перевозки грузов и буксировки прицелов по дорогам различных типов, включая груптовые и проселочные, а также в условиях бездорожых.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

общие данные		
·	ЗИЛ-164А и его модификации	3ИЛ-157Қ
База (расстояние между осями передних и задних колес или между осью передних колес и осью задней тележки для ЗИЛ-157К) в мм	4000	4225
База задней тележки (расстояние между осями средних и задних колес) в мм	_	1120
Колея на плоскости дороги в мм:	1700	1755
задних колес (между серединами двойных скатов	1740	1750
Просветы (наименьшее расстояние от поверхности дороги до инзших точек автомобиля) в мм: при нагрузке 4 m под передней осыю при нагрузке 4 m под задней осыю	325 265	=
при нагрузке 2,5 <i>m</i> под передней, средней и задней осями	_	310
Углы проходимости (ввезда) в град.: с нагрузкой 4 м передний » » » задлий с нагрузкой 2,5 м передний (слебедкой) » » » передний (без лебедки) » » залий	40 24* 	35 55 43
Наружный паименьший раднус поворота (по крылу переднего колеса) в м	8,5	12

^{*} Для ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М—50°.

Comment of Carmitors
Comment of Carmitors
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Comments and Carmitor
Co

and the angle of t

В таблице раздела «Летали автомобилей» объектой графа «Количество на автомобиль». Светра в этом графе означают количество, оттубе идет на один узел или подгруппу метам медели автомобиля. В таблицем же разделенов «Покуппые детали», В таблицем же разделенов «Покуппые детали», В таблицем же разделенов «Покуппые детали», В таблицем же разделенов «Покуппые детали», В таблицем же разделенов «Покуппые детали», В таблицем же разделенов помера подтуп таб в таблицем же разделенов па автомобиль В таблицем же разделенов на автомобиль В таблицем же разделенов на автомобиль В таблицем же разделенов па автомобиль В таблицем же разделенов па автомобиль в таблицем же разделенов помера (пределения в семеначиля система, по этой системе, по том в таблицем компечения система. По этой системе, по том в таблицем компечения системе. По этой системе, по том в таблицем компечения системе. По этой системе, по том в таблицем по том в таблицем по том в таблицем по том в таблицем таблицем таблицем. В таблицем таблицем таблицем таблицем таблицем в таблицем по том разделения в семеначителя по том разделения в сборе». Номер детали, в данном случае стата выключения сцепления в сборе». Номер детали, в данном случае стата выключения сцепления в сборе». Номер детали, в данном случае стата выключения сцепления в сборе».

тире, шестнадцать, поль два, поль двадцать песть.
Применяемые в данных автомобилях детали других моделей имеют номера, которые присъмены этим моделям автомобилей (например, 124-1011058 — пружния перепускного клапана масляного нассса автобуса ЗИЛ-155).
Пекоторые помера деталей и узлов имеют в копие буквенную приставку чрез тире, называемую суффиксом. Приставки А, А1, А2 и т.д. созначают, что конструкция этих деталей модериизирована, по осталась кзаимозаменяемой с ранее выпушенными конструкциями. Например, 120-1004025-А2 — кольцо поршнекое компрессионное верхиее (хромированщос).

невое компрессионное верхнее (хромированное).
Приставки Б1, Б2, В, Г, Д и т. д. означают, что новые конструкции деталей не будут взянюзавкиняемыми с деталями ранее выпущенных конструкций. Например 120-1008080-Б — прокладка газопровода в сборе.
Детали, употребляемые только для ремонта, имеют буквенные приставки БР, ВР, ГР или

AP1, AP2 и т. д. Например, 120-1004015-BP — поршень, увеличенный на 1 мм.
Некоторое количество деталей (автомобилей старых модлей) имет старые помера, например, 11-0162 — прокладка крышки клапа-

нов.

Нормали имеют шестизначные помера и ука-зание на антикоррознопное покрытие, цапри-мер 200320-П2: первые шесть цифр означают помер болга с шестигранной головкой, а П2 означает тип антикородознопного покрытия, в данном случае фосфатирование и промасли-

вание. Указанные в каталоге покрытия имеют сле-

дующие обозначения:

П — без покрытия;

П1 — окраска;

П2 — фосфатирование и промасливание;

П4 — фосфатирование и окраска в черный цвет;

никелирование защитное;

П7 — кадмирование; П8 — цинкование и фосфатирование; П9 — воронение и промасливание; П10 — гальваническое лужение;

П13 — защитно-декоративное хромирование с полированием;

П16 — свинцевание; П18 — цианпрование;

П22 — защитно-декоративное хромирова-

ние без полирования;

П24 — серебрение;

П25 — твердое хромирование; П26 — защитно-декоративное хромирование (с уменьшенным слоем покры-

тня); П27— светлое ципкование;

127 — светлое иникование, П29 — иникование и пассивирование Концческая дюймовая резьба с углом профиля 60 (Бритго) имеет условное обозначение К. Например, днаметр резьбы пробки 262541-П обозначен К 1/8".

обозначен К 1/8".

Поменклатура деталей, включенная в каналог составлена на основании технической
документации автозавода им. Лихачева на
1/V 1961 г. в Мытищеского завода из 1/1 1961 г.
Все замечания по каталогу просьба сообщать
отделу главного конструктора Московского автомобильного завода им. И. А. Лихачева.

содержание Стр. Как пользоваться каталогом Техническая характеристика . Указатель трупи в водгрупи : Указатель покупных деталей Уклытель пормалей ... Делали двухосного двигомобиля ЗИЛ-164А, автомобилей-само-сиально ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М, автомобиля-тягляа ЗИЛ-164АР и трехослого автомобиля ЗИЛ-157К Покупные детали Пормали 435 Поменная спецификация Приложение 1. Иусковой подогреватель двигателя . 460 Приложение 2. Седстаные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АИ и ЗИЛ-157КВ 464

Редактор инж. А. Г. Зарубин

Составиятеля: ниж. Н. Е. Герман (руководитель) и А. В. Саврасов Аутожинки: Э. И. Грицай, Н. В. Завьялов, Р. С. Звездина, К. М. Комарова и И. А. Сухоруков

> Редакция каталогов и альбомов Зся, реоакцией А. К. СТУИИИ

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ

В 1961 г. Московский автомобильный завод им. И. А. Лихачева начинает производство модеринаированных грузовых автомобилей: двухосных ЗИЛ-157K

модернизированных грузовых автомобилей: двухосных зИЛ-157К и их модификаций. На этих автомобилях устанавливается ряд новых агрегатов, отличных от ранее выпускавщихся, а именно: суско однодисковое сцеплесние с пружинным демпфером; коробка передачей назад, с синхронизаторами инерционного типа для включения второй и третьей, четвертой и пятой передачей; рачной тормоз барабанного типа с двумя внутренными колодками; тормозные краны повой конструкции; для автомобилей зИЛ-157К, ЗИЛ-157КВ, а также ЗИЛ-164А р и ЗИЛ-164A, на привелами у правление тормозами и автомобиль, по применами у правление тормозами и автомобиля, принена; телескопические амортизаторы передией подвески; топливный насос повышенной производительности без отстойника; повая реверсивная коробка отбора мощности для привода лебедки автомобануя ЗИЛ-157К и ЗИЛ-157КВ и на автомобануя ЗИЛ-157К и ЗИЛ-157КВ и на автомобануя ЗИЛ-157К и ЗИЛ-157КВ и знекоторые другие новые или модериизированные узлы.

ы. Данный каталог охватывает номенклатуру узлы.
Данный каталог охватывает поменклатуру деталей двухосного автомобиля ЗИЛ-164A, автомобиля-тагача ЗИЛ-164AP, пестояню рабо-тающего с прицепом, автомобиля-самосвала для перевозки сыпучик и полужидких грузов ЗИЛ-ММЗ-585Л, автомобиля-самосвала для перевозки сврица ЗИЛ-ИМЗ-585И и трехосного автомобиля ЗИЛ-157К.
Автомобили-самосвалам, построенные на базе автомобиля ЗИЛ-164A, витускаются Мытишкиким амшиностроительным заводом.
Кроме того, в приложении 2 указаны оригинальные детали и агрегаты селельных тягачей ЗИЛ-ММЗ-164AH и ЗИЛ-157КВ. Эти селельные тягачи, построенные на базе автомобилей ЗИЛ-ММЗ-164AH и ЗИЛ-157К, выпускаются автозаводом им. И. А. Лихачева и Мытищин-

ским машиностроительным заводом крупными

сериями. Номенклатура деталей, помещенных в ката-

логе, значительно шире номенклатуры запас-ных частей, поступающих в продажу. Детали, узлы и агрегаты, номера которых напечатаны в каталоге полужирным шрифтом, составляют рекомендованную торговую номен-

клатуру запасных частей. Каталог деталей состоит из четырех раз-

- делов:
 1. Детали двигателя, шасси, электрообору-
- дования, кабины и платформы. 2. Покупные детали, не изготовляемые авто-
- мобильным заводом.
- Нормали.
 Номерная спецификация (кроме нормалей и деталей, указанных во втором и третьем раз-
- делах).
 В конце каталога в приложениях дан ком-плект деталей пускового подогревателя двига-теля, который может придаваться к автомоби-лям ЗИЛ-157К и ЗИЛ-157КВ по особому

теля, который может придаваться к автомоби-лям ЗИЛ-157К и ЗИЛ-157К во особому заказу, и оригинальные детали седельных тяга-чей ЗИЛ-167КВ.

В первом разделе детали разбиты на группы и подгрупны по функциональному признаку. Детали, идушие на автомобили-самосвалы ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-16МЗ-585М, в боль-шинстве случаев одинаковы и поэтому графа «Количество и автомобиль ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М означене, тог указанное копи-чество идет на каждый из этих автомобилей-самосвалы, различны — для них даны разные графы (см. группу «Платформа»).

В каждой подгруппе детали расположены в порядке сборки отдельных узлов и так же расположены детали на фигурах. Это дает воз-можность ознакомиться с конструкцией уллож автомобилы и его деталями и может служить некоторым пособием при разборке и сборке агрегатов.

истема	питания
	The second section of the second

Система питания				Количество на автомобиљ				
Х: фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	
20: 21 20	67; 66 20	252154-П2 120-110 7 089	Шайба пружинная Прокладка корпуса смесительной камеры	6	6	6	6	
21	16	121-1107089	Прокладка корпуса смесительной			1	1	
20; 21	10; 13	121-1107042	камеры Болт крепления корпуса смеситель- ной камеры	3	3	4	4	
20	11; 14 5; 6 6; 5 15	252135-П2 121-1107142 258000-П8 K80-1107560	Шайба пружинная Тяга насоса ускорения Шплинт тяги Тяга в сборе	3 1 2 1	3 1 2 1	1 2 —	4 1 2 -	
21	51 48	120-1107322-Д 121-1107322-В	Корпус верхний Корпус верхний	1	1	1	1	
20; 21	56; 55	121-1107230	Заслонка воздушная с клапаном в сборе	1	1	1	ì	
	59; 58	121-1107240-B	Валик воздушной заслонки с рыча-	1	1	1	1	
	60; 59	220048-∏8	Винт крепления воздушной за- слонки	2	2	2	2	
	58; 61	121-1107260	Пружина рычага воздушной заслон-				-	
	57; 60 48; 45	301052-П8 121-1107330-А	ки Болт Клапан подачи топлива игольчатый	1	1	1	1	
	49; 46 50; 47 53; 50 55; 52 54; 51	110-1106021 120Д-1107247 K80-1107341-Б K80-1107342 K80-1107343	с корпусом и седлом в сборе Прокладка клапана подачи топлива Прокладка клапана подачи топлива Сетка фильтра подачи топлива Пробка фильтра подачи топлива Прокладка пробки фильтра клапана прокладка пробки фильтра клапана	1 * 1 1	1 * 1 1	1 * 1 1	1 * 1 1	
	52; 49 65; 64	305361-П8 121-11072 7 0	Штуцер Кронштейн троса розличи	1	1	1	1	
20	61; 57 62; 56 64; 63 63; 62 43	121-1107275 120-1107422-E	Винт крепления кронштейна Шайба пружинная Зажим троса Болт зажима доссе	1	1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	
21 20; 21	44; 30 46; 32 45; 33 41; 39 26; 40	121-1107422-B 121-1107044 121-1107600 121-1107627 121-1107605 K80-1107076	Корпус поплавковой камеры Корпус поплавковой камеры Диффузор малый Поплавок с рычажком в сборе Ось рычажка поплавка Пружина Прожа уровня Прокладка пробки уповыя	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1 1 1	

• По потребности.

					Сис	тема пі	тания
		№ детали	Наименование	Количество на автомобиль			
№ 1 фигуры	№ позиции на фигуре			Зил-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	3MJI-157K
20; 21	36; 35	121-1107130-Б	Поршень пневматического эконо- майзера с клапаном в сборе	1	1	- 1	1
	37; 36	121-1107204	Пружина поршня пневматического экономайзера	1	1	1 1	1
	40; 37 35; 29	121-1107415 121-1107451	Прокладка Корпус клапана пневматического экономайзера	1	1	1	1
	34; 27 23; 19	121-11 074 53 121-11 07 210-Б	Прокладка корпуса клапана Экономайзер механический в сборе	1	*	1	1
	24; 20	110-1107073	Прокладка механического эконо-	1	1	1	1
	33; 34	121-1107208	Толкатель механического эконо-	1	1	1	1
	21; 17	121-1107214	Пробка канала механического эко- номайзера и жиклера полной мощности	2	2	3	3 3
	22; 18 32; 31	11-1356 121-1107120-Б	Прокладка пробок Поршень насоса ускорения с при-	2	2	1	1
21	23 22	121-1107153-Б 121-1107158	ре Сальник привода насоса ускорения Пружина сальника Кольцо сальника	=	=	1 1 1	1 1 1
20; 21	24 29; 25	121-1107154-Б 121-1107428	Клапан насоса ускорения шарико-	. 1	1	1	1
	30; 26 28; 43	121-1107441 110-1107221	Кольцо запорное Клапан насоса ускорения игольча- тый нагнетательный	1	, 1	1	1
21	53 54	121-1107447 11-1046	Винт канала игольчатого клапана	. -		1	1
20	25 26	120-1107301-B 110-1107177 120-1107442	Форсунка насоса ускорения Прокладка форсунки Жиклер полной мощности	1	1	=	$\frac{1}{2}$
21 20; 2	27 21 21 24; 20	121-1107442	Жиклер полной мощности Прокладка жиклера полной мош ности	-	1	2 2	2
20 21 20 21 20; 5	38 28 39 42 21 42; 4 31; 3 24; 2	120-1107444-B 121-1107444-B 121-1107446 K80-1107447-A 120-1107445 8 121-1107409-B	ности Жиклер главный Жиклер главный Жиклер главный Киклер прокладка главного жиклера Прокладка главного жиклера Жиклер воздушный Миклер колостого хода Прокладка жиклера холостого ход Ручаг промежуточный в сборе Шайба рычага	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

нстема п	нтания			Коли	чество н	а автом	ofen!
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJT-157K
20; 21	67; 66	252154-П2	Шайба пружинная	6	6	6	6
20, 21	20	120-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры	1	1	_	_
21	16	121-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры	_	_	1	1
20; 21	10; 13	121-1107042	Болт крепления корпуса смеситель- ной камеры	3	3	4	4
	11, 14	252135-П2	Шайба пружинная	3	3	4	4
		121-1107142	Тяга насоса ускорения	i	i	1	l i l
	5; 6	258000-П8	Шплинт тяги	2	2	2	2
an.	6; 5			1	1	1 2	4
20	15	K80-1107560	Тяга в сборе	1	1	_	-
01	51	120-1107322-Д	Корпус верхний	1	1	-	17
21	48	121-1107322-B	Корпус верхний	_	_	1	1
20; 21	56; 55	121-1107230	В сборе	1	1	1	1
	59; 58	121-1107240-B	Валик воздушной заслонки с рыча-	1	1	1	1
	60; 59	220048-П8	Винт крепления воздушной за- слонки	2	2	2	2
	58; 61	121-1107260	Пружина рычага воздушной заслон-			1	1
	57: 60	301052-П8	Боля	1	1	1	l i l
	48; 4 5	121-1107330-A	Болт Клапан подачи топлива игольчатый	1	1		
	49: 46	110-1106021	с корпусом и седлом в сборе	1	1	1	1
	50; 47	120Д-1107247	Прокладка клапана подачи топлива	*	*	*	1
	53: 50	К80-1107341-Б	Прокладка клапана полаци топпира	*	*	*	
	55; 52	K80-1107341-B		1	1	1	1 1
	54; 51	K80-1107342	Прокладка пробки фильтра полова	1	1	1	1
	52: 49	305361-П8	топлива .	1	1	1	1
	65; 64	121-1107270	Кронштейн троса возличи	i	î	1	1
	61; 57	222498-П8		1	1	1	1
	62; 56	252153-Π2		î	l î	1	1
	64: 63	121-1107274	Шайба пружинная Зажим троса	lî	i	l i	1
	63; 62	121-1107274		1	li	ĺ	1
20	43	120-1107422-E	Болт зажима троса Корпус поплавковой коме	l i	li	1	l i
21	44	120-110/422-E	Корпус поплавковой камеры			1	1-
21	77	121-1107422-B	Корпус поплавковой камеры	1	1	1	1
20: 21	44: 30	121-1107044	Диффузор малый Поплавок с рычажком	1 -	1 -	2	2
20, 21	46: 32	121-1107600	Поплавок с выполня	1	. 1	1	lí
	45: 33	121-1107627	Ось рычажка польком в сооре	1	1		l i
	41: 39	121-1107605	Пружина	1 1	1	1	l i
		K80-1107076	Пробка уровия	1	1	1	
	20; 40	110-1107177	Прокладка пробки уровня	1	1	1	1
							1 1

٠	По	потребности.

Ĭ.				Uncrema unitara					
				Количество на автомобил					
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	314,T-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К		
20; 21	36; 35	121-1107130-Б	Поршень пневматического эконо- майзера с клапаном в сборе	1	1	1	1		
	37; 36	121-1107204	Пружина поршня ппевматического экономайзера	1	1	1	1		
	40; 37 35; 29	121-1107415 121-1107451	Прокладка Корпус клапана пневматического экономайзера	1	1	1	1		
	34; 27	-121-1107453 121-1107210-Б	Прокладка корпуса клапана Экономайзер механический в сборе	*	1	1	1		
	23; 19 24; 20	110-1107073	Прокладка механического экопо-	ì	1	1	1		
	33; 34	121-1107208	Толкатель механического эконо-	1	1	1	1		
	21; 17	121-1107214	Пробка канала механического эко- номайзера и жиклера полной мощности	2	2	3	3		
	22; 18 32; 31	11-1356 121-1107120-Б	Прокладка пробок Поршень насоса ускорения с приводом, штоком и пружиной в сбо-	2	2	3	3		
21	23 22	121-1107153-Б 121-1107158	ре Сальник привода насоса ускорения Пружина сальника Кольцо сальника	. =	1 -	1 1 1 1	1 1 1 1		
20; 21	24 29; 25	121-1107154-B 121-1107428	Клапан насоса ускорения шарико- вый впускной		1	1	1		
	30; 26 28; 43	121-1107441 110-1107221	Кольцо запорное Клапан насоса ускорения игольча- тый нагнетательный	1	, 1	1 1 1	1 1 1		
21	53 54	121-1107447 11-1046	Винт канала игольчатого клапана Прокладка винта	. -	- 1	1	i		
20	25 26	120-1107301-Б 110-1107177	Форсунка насоса ускорения Прокладка форсунки Жиклер полной мощности	. 1	1	=	-		
21 20: 2	27 21 24; 20	120-1107442 121-1107442 110-1107073	Жиклер полной мощности Прокладка жиклера полной мош	: -	1	2	2		
20	38	120-1107444-B 121-1107444-B	ности Жиклер главный Жиклер главный	1	1	2	1		
21 20 21	28 39 42	121-1107446 K80-1107447-A	Прокладка главного жиклера Прокладка главного жиклера	: -	- -	$\frac{1}{2}$	2		
20; 2		1 120-1107445 8 121-1107409-Б 0 110-1107073	Жиклер воздушный Жиклер холостого хода Прокладка жиклера холостого ход	a 1	1	2 2			
20	18	120-1107490-Б 305570-П8	Рычаг промежуточный в сборе . Шайба рычага			-	4		

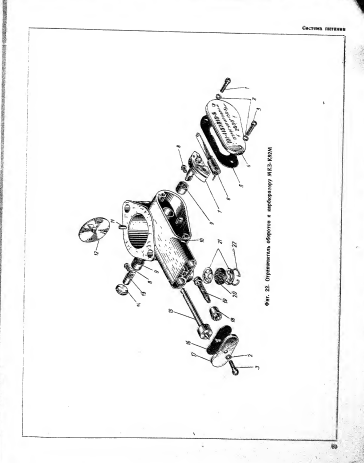
* По потребности, но не менее 1 шт.

		,		Коли	чество і	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ деталы	Наименование	3MJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
20; 21 20	67; 66 20	252154-П2 120-11 070 89	, Шайба пружинная Прокладка корпуса смесительной камеры	6	6	6	6
21	16	121-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры	_		1	1
20; 21	10; 13	121-1107042	Болт крепления корпуса смеситель- ной камеры	3	3	4	4
	11; 14 5; 6 6; 5	252135-П2 121-1107142 258000-П8	Шпайба пружинная Тяга насоса ускорения Шплинт тяги	3 1 2	3 1 2	4 1 2	4 1 2
20 21	15 51	K80-1107560 120-1107322-Д	Тяга в сборе Корпус верхний	1	1	_	=
20; 21	48 56; 55	121-1107322-B 121-1107230	Корпус верхний Заслонка воздушная с клапаном	-	-	1	1
	59; 58	121-1107240-B	в сборе Валик воздушной заслонки с рыча-	1	1	1	1
	60; 59	220048-П8	гом в сборе Винт крепления воздушной за-	1	1	1	1
	58; 61	121-1107260	слонки Пружина рычага воздушной заслон- ки	2	2	2	2
	57; 60 48; 45	301052-П8 121-1107330-А	Болт Клапан подачи топлива игольчатый	1	1	1	1
	49; 46 50: 47	110-1106021	с корпусом и седлом в сборе Прокладка клапана подачи топлива	1 *	1 *	1 *	1 *
	53; 50	120Д-1107247 К80-1107341-Б	Прокладка клапана подачи топлива Сетка фильтра подачи топлива	*	* 1	1	*
	55; 52 54; 51	K80-1107342 K80-1107343	Пробка фильтра подачи топлива Прокладка пробки фильтра подачи	1	1	1	1
	52; 49 65; 64	305361-П8 121-1107270	топлива Штуцер Кронштейн троса воздушной за- слонки	1	1	1	1
	61; 57 62; 56 64; 63	222498-П8 252153-П2 121-1107274	Винт крепления кронштейна Шайба пружинная Зажим троса	1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
90	63; 62	121-1107275	Болт зажима троса	î	i	i	il
20 21	43 44	120-1107422-E 121-1107422-B	Корпус поплавковой камеры Корпус поплавковой камеры	1	1	1	-
20; 21	44; 30 46; 32 45; 33 41; 39 26; 40	121-1107044 121-1107600 121-1107627 121-1107605 K80-1107076 110-1107177	Диффузор малый Поплавок с рычажком в сборе Ось рычажка поплавка Пружина Пробка уровня Прокладка пробки уровня	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1

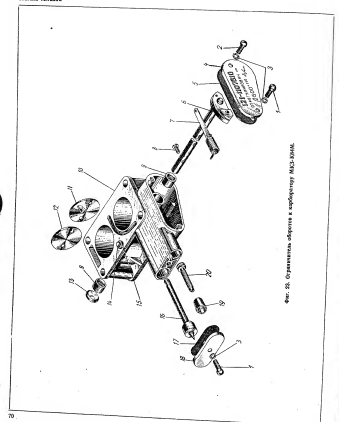
* По погребности.

		1		Кол	нчество	на авт	омобни
фигуры	№ позицни на фигуре	№ детали Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЭ-585Л в ЗИЛ-ММЭ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
20; 21	36; 35	121-1107130-Б	Поршень пневматического эконо-		İ		Ť
	37; 36	121-1107204	манзера с клапаном в сборе . Пружина поршня пневматического	1	1	1	1
	40; 37	101 1107415	экономайзера	1	1 1	1	1
	35; 29	121-1107415	і прокладка	i	i	i	li
	00, 23	121-1107451	Корпус клапана пневматического				1 '
	34; 27	121-1107453	экономайзера	1	1	1	1
	23; 19	121-1107210-Б	Прокладка корпуса клапана Экономайзер механический в сборе	*	*	*	*
	24; 20	110-1107073	Прокладка механического эконо-	1	1	1	1
	33; 34	121-1107208	майзера Толкатель механического эконо-	1	1	1	1
	21; 17	121-1107214	майзера Пробка канала механического эко- номайзера и жиклера полной	1	1	1	1
	22; 18	11-1356	МОЩНОСТИ	2	2	3	3
	32; 31	121-1107120-Б	Прокладка пробок Поршень насоса ускорения с при- водом, штоком и пружиной в сбо-	2	2	3	3
21	23	121-1107153-Б	1 pe	1	1	1	1
	22	121-1107158	Сальник привода насоса ускорения		- 1	1	1
	24	121-1107154-Б	Пружина сальника	- 1	•	1	1
0; 21	29; 25	121-1107428	Кольцо сальника Клапан насоса ускорения шарико-	_	-	1	1
	30; 26	121-1107441	вый впускной	1	1	1	1
	28; 43	110-1107221	Кольцо запорное Клапан насоса ускорения игольча- тый нагнетательный	1	1	1	1
21	53	121-1107447	тый нагнетательный Винт канала игольчатого клапана	1	. 1	1	1
00	54	11-1046	Прокладка винта		_	1	1
20	25	120-1107301-Б	Форсунка насоса ускорения	1	ī	_	1
- 1	26 27	110-1107177	Прокладка форсунки	i	i l		_
21	21	120-1107442 121-1107442	жиклер полной мошности	1	1		_
0; 21	24; 20	110-1107073	Жиклер полной мощности Прокладка жиклера полной мощ-	-	-	2	2
20	38	120-1107444-B	ности	1	1	2	2
21	28	121-1107444-B	Жиклер главный Жиклер главный	1	1	- 1	_
20	39	121-1107446	Прокладка главного жиклера	1	1	2	2
21	42	K80-1107447-A	I DOKUSEKS LESBROLO MAKADO	_		$\frac{-}{2}$	2
); 21		120-1107445	Жиклер воздушный	1	1	2	2
		121-1107409-Б	і лічклер холостого хола	î	il	2	2
20		110-1107073	Прокладка жиклера холостого хола	i	i l	2	2
20	18	120-1107490-Б	Рычаг промежуточный в сборе	1	1		_
1	47	305570-∏8	Шайба рычага	1.	1	- 1	

	į.			Коля	вчество	ва авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3HJI-164A	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	311/1-157K
20 21 20 21 20	16 14 10 19 15 12	258000-П8 120-1107507-Г 121-1107507-В 120-1107531-В 121-1107531-Б 120-1107509	Шплинт рычага Корпус смесительной камеры Корпус смесительной камеры Заслонка проссельная Заслонка дроссельная Валик дроссельной заслонки с ры-	1 1 1	1 1 1	$\frac{1}{2}$	1 2
21 20; 21	13; 9	121-1107510-Б 220048-П8	чагом привода в сборе Валик дроссельной заслонки Винт крепления дроссельной	_	1	1	1
	3; 4	250510-П8	заслонки Гайка валика дроссельной за-	2	2	4	4
	4; 3 8; 12 9; 11	252135-∏2 121-1107434-Б 111-1107436	слонки Шайба пружинная Игла регулировки холостого хода Пружина иглы регулировки холо-	1	1	1 1 2	1 1 2
20 21 11	1; 1 2; 2 7 7 5 20	222503-П8 K80-1107536 120-1107551-Д 121-1107551-Б 121-1107810-Б 121-1107810	стого хода Вин регулировочный Пружина регулировочного винта Рычат дроссельной заслонки Рычат дроссельной заслонки Ограничитель оборотов в сборе Ограничитель оборотов в сборе	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 - 1	2 1 1 - 1
22 23 22	10 10 12	120-1107812 121-1107812 120-1107830	Корпус ограничителя оборотов Заслонка с рынамися	1	1	1 1	1 1
23	11	121-1107830	Заслонка перелняя с рышания	1	1	-	_
22 23 22; 23	12 7 13 6 8; 8 9; 9	121-1107832 120-1107822 120-1107824 121-1107822 220050-F18 121-1107814	Заслонка задияя Валик заслонки с кулачком в сборе Валик заслонки Валик заслонки Валик заслонки Валик заслонок Винт крепления заслонок.	$\frac{-}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	- 1 1 2	1 1 - 1 4	1 1 - 1 4
22 23 22; 23	14; 13 15; 16 11 14 15 6; 7 19; 20	260305-∏8 121-1107815 120-1107862 121-1107862 121-1107863 121-1107838	Заглушка корпуса Поршень со штоком в сборе Муфта соединительная Муфта соединительная Прокладка Тяда с прумуную	2 1 1 1 1 -	2 1 1 1 -	2 1 1 1 1	2 1 1 -
22 23 2; 23	18; 19 4 4 5; 5	121-1107848 . 121-1107847 120-1107853 121-1107853 121-1107852 121-1107857	Гайка тонкой регулировки пружины Крышка корпуса большая Крышка корпуса большая Прокладка большой крышки Крышка корпуса формой крышки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1

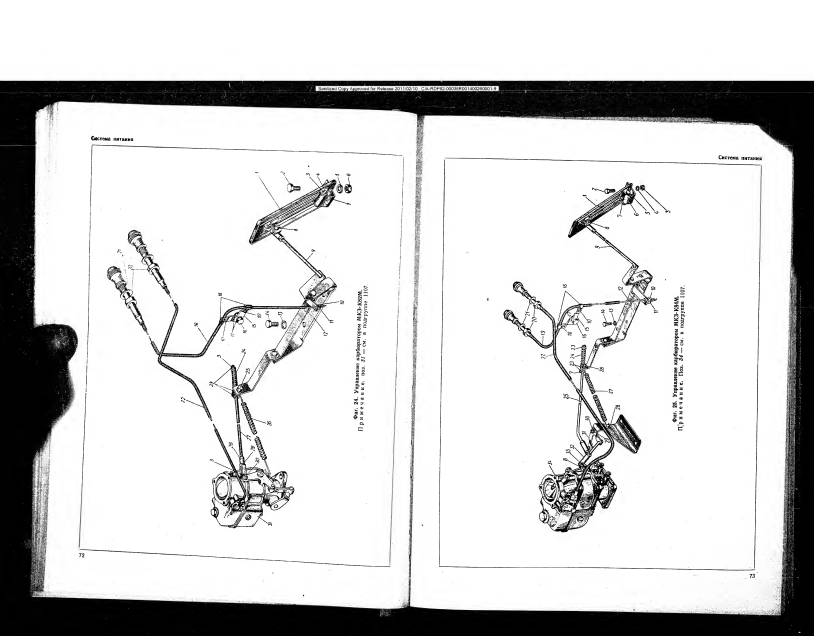






	№ познцин на фигуре			Количество на автомобил					
.№ фвгуры		нцин на № детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	3MJ-157K		
22. 23	16; 17 3; 1	121-1107856 121-1107859	Прокладка малой крышки Винт крепления малой и большой	1	1	1	1		
	1; 2	222498-П8	крышек Винт крепления большой	2	2	2	2		
22	2; 3 20 21 22 —	252133-П2 120-1107850 120-1107849 120-1107851 120-1107895-Б*	крышки Шайба пружинная Фильтр ограничисля Прижим фильтра Кольцо фильтра замочное Комплект деталей карбюратора	1 3 1 2 1	1 3 1 2	1 3 - -	3		
	-	121-1107895**	МКЗ-К82 для ремонта Комплект деталей карбюратора						
	-	120-1107920-B***	МКЗ-К84 для ремонта Комплект деталей карбюратора						
	-	121-1107920****	МКЗ-К82 для ремонта Комплект деталей карбюратора МКЗ-К84 для ремонта						
			1108. Управление карбюратором	1	1	1			
24; 25	1; 1	120-1108010	Педаль управления дроссельной за-	. 1	. 1	. 1			
1	4; 5	260025-∏8	Палец педали управления дроссельной заслонкой	1	1	1	i		
	3; 7 7; 6	258012-П8 120-1108042	Шплинт пальца педали Кронштейн педали управления	1	i	i	1		
	2; 2	201454-П8	дроссельной заслонкой Болт крепления кронштейна	1	1	1	1		
	6; 3 5; 4 9; 9	250510-П8 252135-П2 150В-1108034	педали Гайка Шайба пружинная Тяга педали управления дроссель-	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2		
			ной заслонкой с головкой, шаро- вым пальцем, сухарем и пробкой в сборе	,	1	,	1		

**Cocron's 83 peranels: 120-1107085-5 — 2 urr., 120-1107089 — 1 urr., 121-1107446 — 2 urr., 121-1107455 — 2 urr., 120-1107343 — 2 urr., 121-1107453 — 2 urr., 121-1107453 — 2 urr., 121-110745 — 2 urr., 121-110745 — 2 urr., 121-110745 — 2 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 2 urr., 121-110745 — 2 urr., 121-110745 — 2 urr., 121-110745 — 2 urr., 121-110745 — 2 urr., 121-110745 — 2 urr., 121-110745 — 2 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr., 121-110745 — 1 urr



Система питания

	34	1		Кол	нчество	на авто	мобиль
№ фягуры 24: 25	позиции на фигура	№ детали В	Наименова'яне	3HJI-164A	311/1-MM3-585,1 11 31471-MM3-585,M	3HJI-164AP	ЗИЛ-157К
24: 25	-	250508-П8 252154-П2 258012-П2 150В-1108044	Гайка тяги Шайба пружинная Шплинт тяги педали Кронштейн управления дроссель-	2	$\frac{2}{1}$	2 1 1	2 1 1
24	14; 14 13; 13 27 29 28 30	201456-П8 252135-П2 1598-1108051 307101-П8 251084-П 260003-П	Болт крепления кронштейна Шайба пружинная Тяга карбюратора Вилка тяги карбюратора Гайка крепления	1 2 2 1 1	1 2 2 1 1	1 2 2 —	1 2 2 -
25	3 25	258012-П 121-1108040-Б	Шплинт Тяга валика управления дроссельной заслонкой с головкой, шаровым пальием с установами доссельным дальным другим д	1	1	-	-
	32 8	121-1108050 250508-∏8	Тяга карбюратора с головкой, ша- ровым пальцем, сухарем и проб- кой в сборе	-	-	1	1
24 25 24; 25	33 26 27 24; 24 23 23 3; 7	2503084-118 252154-172 120-1108065 121-1108065 121-1108397 252003-118 252004-178 258012-178 150B-1108085	Шайба пружинная Пружина тяги карбюратора Пружина тяги карбюратора Пружина компенсационная Шайба Шайба Шплинт Палец тяги карбюратора	1 3 2	1 3	1 4 2 - 1 1 3 3	1 4 2 - 1 1 - 3 3
25		121-1108138-Б 121-1108144-Б	слонкой за- Рычаг управления дроссельной за- слонкой промежуточный со втул- кой в сборе Кронитейн промежение	1			1
	29	252005-П8	управления дроссельной заслон- кой в сборе Шайба промечать	- -	- i		
4;25;96 <i>22</i>	; 22; 9 1	258038-∏8 64-1108100 64-1108120	Шплинт Тяга воздушной заслонки карбюра-	- -	- 1 - 1		
- 1	0, 20	250515-П8	Тяга ручного управления дроссельной заслонкой в сборе Гайка крепления привода клапана воздуха и дроссельной заслонки 2	1		1	

Система питания Количество на автомобиль . Мадивеоп ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М № деталя на фигуре Наименование ЗИЛ-164А ЗИЛ-164АР 3MJ-157K Шайба
Кронштейн зажима троса
Болт крепления кронштейна
зажима троса
Шайба зубчатая
Зажим троса
Зажим жилы троса
Болт зажимов троса и жилы
троса 21; 21 15; 15 16; 16 252007-∏8 120-1108132 201458-∏8 24; 25 $\frac{2}{1}$ 2 2 17; 17 18; 18 11; 11 10; 10 305601-П8 11-1350 16-0685 301052-П8 1 2 2 1 1 2 2 1 3 Подгруппа 1109. Воздушный фильтр **164-1109010** 120-1109049 201454-∏8 Фильтр воздушный ВМ-15 в сборе Прокладка воздушного фильтра Болт крепления воздушного фильтра Фиг. 26. Воздушный фильтр МҚЗ-ВМ15.

Система питаняя

	16			Коля	чество	на авто	мобиль
№ Фигуры	позиции на фигуре	М детали	Наименование	311,7-164A	3HJ-MM3-585JI n 3HJ-MM3-585M	3HJI-164AP	3HJI-157K
26	3 1 5 2 4	201456-П8 252135-П2 120-1109172-В 210098-П3 250510-П8 250513-5-П2 120-1109055-В 154-1109236 121-1109189 120-1109184	Болт крепления воздушного фильтра Маба пружинная Кроиштейн крепления воздушного фильтра Болт крепления кроиштейна воздушного фильтра Гайка Маба пружинная Корпус фильтра в сборе Земенет фильтрумший с крышкой в сборе Патрубок с фланцем в сборе Патрубок с фланцем в соре Прокладка горловины корпуса Прокладка натрубка	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Νż

13 9 19

201500-П8 250512-П8 121-1203026

озиции

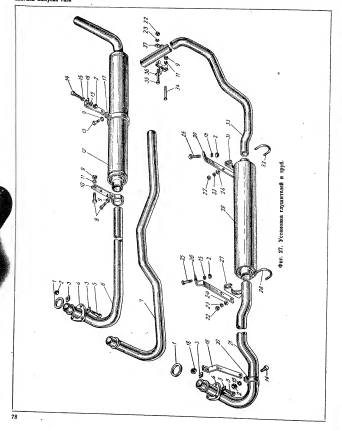
No.

ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М фигуры на ЗИЛ-164АР 3ИЛ-164А ЗИЛ-157К фигуре Группа 12. СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗА Подгруппа 1201. Глушитель 27 150B-1201010 121-1201010 12 29 Глушитель в сборе Глушитель в сборе Подгруппа 1203. Трубы и подвеска глушителя Труба глушителя приемная с горловиной в сборе
Труба глушителя приемная в сборе
Труба глушителя приемная в сборе
Труба глушителя приемная в сборе
Фланеп приемной трубы глушителя
Прокладка фланпа приемной
трубы глушителя в сборе
Болт крепления приемной трубы глушителя
Гайка
Пластина замочная
Кронштейн крепления глушителя
передний
Болт стяжной и крепления переднего кронштейна глушителя
цайба пружинная
Кронштейн крепления глушителя
задний
Болт крепления заднего кронштейна
Тайка
Пайба пружинная
Кронштейн крепления заднего
Тайка
Кронштейн крепления глушителя
зодлий
Комут заднего кронштейна глушителя
Болт хомута стяжной
Гайка
Кронштейн крепления приемной
трубы глушителя 27 164A-1203010 6 7 21 4 1 164АГ-1203014 121-1203014-Б 120-1203017-Б 306322-П 1 -1 1 1 1 1 5 1 200369-П8 1 2 18 3 10 3 3 $\substack{250514-\Pi 8\\250538-\Pi\\23-014\\120-1201032}$ 3 3 6 6 _ 6 1 8 201497-П8 3 2 3 3 2 3 3 2 9 11 16 250512-П8 252136-П2 120-1201033-А 1 1 1 14 201542-П8 1 1 2 1 1 2 250514-П8 252137-П2 120-1201034 2 15 17 1 1 2

1

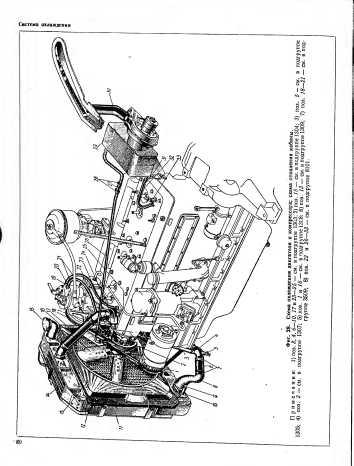
1 1 1

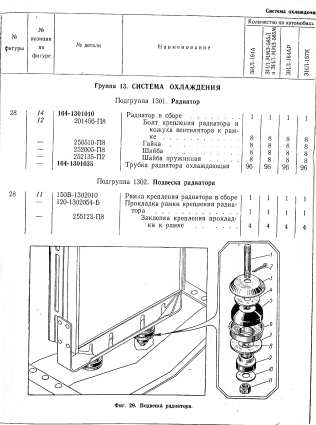
чество на автомобиль



№ позиции фигуры № детали фигуре Наименование № 58 60 м м м м м м м м м м м м м м м м м м	обил	а автом	чество н	Коли				JE 2001-
14	3MJI-157K	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164А	Наименование	Же деталн	№ позиции фигуры на	
14 201542-П8 Болт хомута — — — — — — — — — — — — — — — — — —					Хомут крепления приемной трубы	121-1203047	20	27
2 525.05.14-ПВ	1	- 1	- 1	_		201549 179	14	
15 252137-П2 111866a пружинная	1	- 1		_	ролт хомута			
26	1	- 1	I — I	_	Тайка		15	
25	1	- 1		_	Шайба пружинная			
20 201644-118 Болт крепления кронштейна — — — — — — — — — — — — — — — — — —					Кронштейн крепления приемного	1571(-1203046	20	-
2 250514-П8 1366a пружинная приемен 2 250514-П8 1366a пружинная приемен 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	- i	- 1		конца глушителя	201 - 1	05	ì
2	- 1	- 1	-	_	Болт крепления кронштейна		25	
252137-112 Шайба пружинная	1		_	_				
27 121-1203047-Б Хомут крепления приемной трубы	ī	_			Шайба пружинная			
28	•				Хомут крепления приемной трубы	121-1203047-Б	27	
28	1	_	_	_	глушителя			
22 250510-II8 Гайка стремянки	î	_1	_	_		121-1203057		1
24 252005-ПВ Пайба пружинная — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2	_			Гайка страндики	250510-IT8	22	-
23 252135-П2	2	_	- 1		Шайба		24	- 1
30 157K-1203056 Кронштейн крепления выпускного конда глушителя — —	2		- 1	_	Illanda		23	- 1
25 201544-П8 5047 крепленяя выпускного конца глушителя (2	, — I	- 1	_	ианоа пружинная			1
25 201544-ПВ Болт крепленяя кронштейна			.	- 1	пронштени крепления выпускного	13/1(-1203030	00	
2 250514-П8	1	- 1	- 1	- 1	конца глушителя	001544 550	95	
15 252137-П2 Пайба пружиниая	1	- 1			Болт крепления кронштейна			- 1
31 121-1203060-В	1	- 1	- 1		1 айка			1
121-1203060-В Хомут крепления выпускного конца	1	- 1	- 1	- 1	Шайба пружинная			1
32 121-1203065		- 1	- 1	-	Хомут крепления выпускного конца	121-1203060-B	31	1
32 121-1203065 220 250510-П8 252135-П2 118466 пружинная	1		_	_ !	глушителя		- 1	i
22 250510-П8 Гайка	1	_ !	_ 1	_ 1	Стремянка хомута	121-1203065		1
24 252105-112 Найой пружинная	2	_ 1	_	_	Гайка	250510-П8		- 1
33 157-1203050 Труба глушителя выпускная	2	_	_ 1	_ 1	Шайба пружициая		23	- 1
33 157-1203050 Труба глушителя выпускная	2		_	!	Шайба		24	
36 157-1203126 Кронштейн крепления выпускной трубы глушителя с хомутом в сборен — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ĩ	_	_		Thurs revillement britished	157-1203050	33	- 1
34 211137-П8 Волуткивней с хомутом в сборе Волт крепления кронштейна Волуткивней с хомутом в сборе Волт крепления кронштейна Волуткивней тубы Волуткивней тубы Волуткивней с хомута выпускией тубы Волуткивней тубы Волутк	1	-		_	Кронитой управления			1
34 211137-П8 ре		- 1	- 1	- 1	тронштени крепления выпускной	101-1200120	00	1
34 211137-П8 Волт крепления кронштейна выпускной трубы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	,	1		- 1				
9 250512-П8 ВЫПУСКНОЙ ТРУбЫ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	- 1	- 1	-		911197 170	24	ı
9 250512-П8 Гайка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			- 1	. 1	оолт крепления кронштейна	211137-118	34	- 1
11 252136-П2 Шайба пружинная	2	- 1	- 1	-	выпускной трубы	050510 570		1
37 157-1203099 Накладка хомута выпускной трубы	2	- 1	-	- 1				1
	2	-	-	-	шайба пружинная			-
			- 1		Накладка хомута выпускной трубы	157-1203099	37	- 1
глушителя	1	_	- 1	_	глушителя			- 1
35 200272-П8 Болт крепления накладки — —	2		- 1	- 1	Болт крепления накладки	200272-П8		
22 250510-П8 Гайка	2	_	_	_	Гайка		22	1
23 252135-П2 Шайба	2	_	_ 1		Шайба			- 1

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-





Система	охлаждения
Система	охлаждения

		1		Коли	чество :	на авто	мобил
X: фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3HJ-164A	3HJI-MM3-585,1 n 3HJI-MM3-585M	3MJ-164AP	311/1-517K
29	1 1	304048-П8	Шпилька рамки креплення ра-				
	11	250977-∏8	днатора	2	2	2	2
	2	258041-H8	Гайка	2	2 2	2	2
	5	120-1001020-Б	Пилинт Подунка подвески радиатора верх-	2	2	2	2
		1	няя в сборе	2	2	2	2
	3	120-1001031	Колпак верхней подушки подвески	-	-	1 2	-
			раднатора защитный	2	2	2	2
	6	305502-П8	Шайба	2	2	2	2
	, ,	120-1001033	Глезло верхней подушки подвески	_			
	9	120-1001025-Б	радиатора	2	2	2	2
		120 1001020-D	Подушка подвески раднатора ниж- няя в сборе	2	2		
	7	305592-П2	Шайба прокладочная	2	2	2 2	2 2
	8	120-1302065	Трубка полушек полвески разиато-	2	2	2	2
	1		ра распорная	2	2	2	2
	10	305591-112	Шайба	2	2	2	2
		Подгруп	па 1303. Трубопроводы и шланги				
28	8	150B-1303015	Патрубок радиатора отводной	1 1			
	10	150B-1303017	Прокладка отводного патрубка	1	i	1	1
	9	200320-∏8	Болт крепления отводного на-	,	1	1	1
			трубка радиатора	2	2	2	2
	6	252136-F12 120-1303025	Шайба пружинная	2	2	2	2
	4	120-1303025	Шланг радиатора отводной	1	1	Ī	1
	1	120-1000026	полено отводного патрубка радна-				
	3	120-1303029	тора . Шланг колена отводного патрубка	1	1	1	1
			раднатора	1	1	1	
	17	120-1303010	Шланг раднатора подволной	il	i	i	1
	7	306700-∏	Хомут крепления правитов	1	1	1	1
		302052-П8	в сборе	6	6	6	6
	_	251084-П8	Винт хомута Гайка	6	6	6	6
7; 28	9: 24	121-1303014	Гайка Патрубок головки блока цилиндров	6	6	6	6
	6; 25	120-1303017	Прокладка патрубка головки блока	1	1	1	1
1			шилиндров	1	1	1	1
	11; 23	200320-∏8	ролт крепления патрубка го-	.	.	1	1
7	10	252136-П2	ловки блока цилиндров	2	2	2	2
		Полго	уппа 1304. Пробка раднатора	2	2	2	2
28 1	15	120-1304010-А2					
	15	120-1304010-А2	Пробка раднатора в сборе	1 1	1.1	1 1	1
		120-1004022-D	Прокладка пробки радиатора уплот-	- 1		.	•
			пительная	[]	1	1	1

Система охлажаем

				Кол	1чество		аждени
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Н вименование	3M.T-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
		По,	дгруппа 1305. Сливной краник				-
28	<i>5</i>	120-1305010-А5 120-1305010-Б	Краник радиатора сливной Краник водяной рубашки сливной	1	1 1	1 1	1 1
		:	Подгруппа 1306. Термостат				,
7	7 8	120-1306010-Б 120-1306040	Термостат водяной типа ТС6 в сборе Прокладка термостата верхняя	1	1 1	1	1 1
		По	дгруппа 1307. Водяной насос				
28	2	164-1300016-A*	Насос водяной (со съемной крыльчаткой) со шкивами вентилятора, насадком и планкой генератора в сборе	1	1	1	1
30	1 17	120-1307048 200372-∏8	Насос водяной в сборе Прокладка водяного насоса Болт крепления водяного на-	1	1	1	1
	16 15 37 —	252137-П2 164-1307015** 304817-П 164-1307019**	соса Шайба пружинная Корпус водяного насоса Масления Крыльчатка с валиком водяного на- соса, болтом крепления и уплот- нительной манжетой болта в сбо-	3 1 1	3 1 1	3 1 1	3 1 1
	23 —	164-1307023 164-1307030	ре	1	1	1	1
ŀ	6 7	164-1307032 110-1307033	ре	1	l I	1	1
	8	120-1307040-Б2	ре . Шайба крыльчатки водяного насоса упорная (из графито-металличе-	1	1	1	1
	9 39	164-1307031 301221-∏8	ской композиции)*** Обойма крыльчатки водяного насоса Болт крепления крыльчатки	1	1	1	· 1
	38 18	164-1307035 120-1307026	водяного насоса	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1

Может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-150, ЗИЛ-151, ЗИЛ-164, ЗИЛ-157 и их модификации.
 Может устанавливаться на водяной насос старой конструкции вместо корпуса 120-1307015 и крымльчатки в сборе 1506-1307020.
 Может устанавливаться шайба из графитизированного текстолита — 120-1307040-ВЗ.

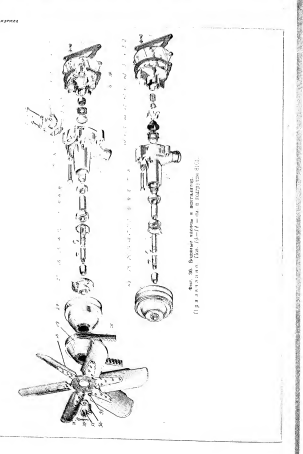
истема	охлаждения

				Кол	чество	на авто	мобил
<i>№</i> фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Панменованне	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-517К
29	1	304048-П8	Шпилька рамки крепления ра-				
	11 2 5	250977-П8 258041-П8 120-1001020-Б	днатора	2 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2
	3		Подушка подвески раднатора верх- няя в сборе	2	2	2	2
		120-1001031	Колпак верхней подушки подвески радиатора защитный	2	2	2	2
	4 6	305502-∏8 120-1001033	Шайба Гнездо верхней подушки подвески	2	2	2	2
	9	120-1001025-Б	радиатора	2	2	2	2
	7	305592-112	няя в сборе	2 2	2	2 2	2
	8	120-1302065	Трубка подушек подвески радиато- ра распорная	2	2	2	-
	10	305591-F12	Шайба	2	2	2	2 2
		Подгрупп	ла 1303. Трубопроводы и шланги				
28	8 10 9	150В-1303015 150В-1303017 200320-П8	Патрубок радиатора отводной Прокладка отводного патрубка	1	1	1 1	1
	 6 4	252136-Π2 120-1303025 120-1303028	трубка раднатора Шайба пружниная Инланг раднатора отводной Колено отводного патрубка радна-	2 2 1	2 2 1	2 2 1	2 2 1
	3	120-1303029	тора	1	1	1	1
	17 7	120-1303010 306700-П	раднатора Шланг раднатора подводной Хомут крепления плангов	1 1	1	1	i I
7; 28	9; 24 6; 25	302052-П8 251084-П8 121-1303014	в сооре Внит хомута Гайка Патрубок головки блока индиклопов	6 6	6 6 6	6 6 1	6 6 6
	,	120-1303017	цилиндров		1	1	
7	11; 23	200320-∏8	ловки блока пилинаров	2	2	1	1 2
1	10	252136-П2	шаноа пружиниая	2	2	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	2
			лпа 1304. Пробка радиатора				
28	15	120-1304010-A2 120-1304022-Б	Пробка раднатора в сборе Прокладка пробки раднатора уплот- нительная	1	1	1	1

Система охлаждения

		1			CHCTEN	на охла	ждения
				Коли	чество н	а авто	мобиль
№ фигуры	фигуре позиции на	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJ-157K
		Под	группа 1305. Сливной краник				
28	5	120-1305010-А5 120-1305010-Б	Краник радиатора сливной Краник водяной рубашки сливной	1 1	1	ĺ	1
		Г	Іодгруппа 1306. Термостат				
7	7 8	120-1306010-Б 120-1306040	Термостат водяной типа ТС6 в сборе Прокладка термостата верхняя	1	1	1	1
		Под	группа 1307. Водяной насос				
28	2	164-1300016-A*	Насос водяной (со съемной крыльчаткой) со шкивами вентилятора, насадком и планкой генератора				
30		164-1307010 120-1307048 200372-∏8	в сборе Насос водяной в сборе Прокладка водяного насоса Болт крепления водяного на-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1
	16 15 37 —	252137-П2 164-1307015** 304817-П 164-1307019**	соса Шайба пружинная Корпус водяного насоса Масленка Крыльчатка с валиком водяного на- соса, болтом крепления и уплот- нительной маижетой болта в сбо-	3 1 1	3 1 1	3 1 1	3 1 1
	23 —	164-1307023 164-1307030	ре Валик водяного насоса Крыльчатка водяного насоса в сборе	1	1	1	1
	· 6	164-1307032 110-1307033	Крыльчатка водяного насоса Уплотнитель водяного насоса в сборе	1	1	i	1
	8	120-1307040-Б2	Шайба крыльчатки водяного насоса упорная (из графито-металличе- ской композиции) ***	1	'	1	1
	9 39	164-1307031 301221-∏8	Обойма крыльчатки водяного насоса Болт крепления крыльчатки водяного насоса	i	i	i	· i
	38 18	164-1307035 120-1307026	Манжета болта уплотнительная Водосбрасыватель водяного насоса	1	1 1	1	1 1

Может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-150, ЗИЛ-151, ЗИЛ-164, ЗИЛ-157 и их модификации.
 Может устанавливаться на водяной насос старой конструкции вместо корпуса 120-1307015 и крыльчатки в сборе 150В-1307020.
 *** Может устанавливаться шайба из графитизированного текстолита — 120-1307040-Б3.



				Коли	чество н	а автол	юбиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Нанменовзнис	3HJ-164A	3471-MM3-58571 # 3471-MM3-585M	3MJ-164AP	3M.1-157K
30	24	120-1307044	Кольцо валика водяного насоса пру-				
19 21	19	120-1307050	Подшипник водяного насоса задини		1 1	1	1
	21	120-1307051	Подшинник водяного насоса неред-	'	, ,	,	ļ. '
			ний	1	1	1	1
	20	120-1307052-Б	Втулка подшипников водяного на-	١.	١	٠.	١.
	22	120-1307053	соса распорная	1	1	ı	1
	2.5	120-100/000	соса замочная	1	1	1	1
	4	120-1307045	Крышка водяного насоса	1	1	1	1
	5	120-1307046	Прокладка крышки водяного на-				k
			coca	1	1	ı	1
	2	201418-П8	Болт крепления крышки	3	3	3	3
	3	252134-∏2	Шайба пружинная	3	3	3	1 3

На автомобили ЗИЛ-164А (и его модификации) и ЗИЛ-157К может устанавливаться также водяной насос старой конструкции 164-1300016, номера деталей которого приводятся шиже:

	-	164-1300016	Насос водяной со шкивами венти-				
		1	лятора, насадком и планкой гене-				
			ратора в сборе	1	1	1	1
	-	150B-1307010	Насос водяной в сборе	1	1	- 1	1
30	1	120-1307048	Прокладка водяного насоса	1	1	1	- 1
1	17	200372-П8	Болт крепления водяного на-				
1			coca	3	3	3	3
	16	252137-П2	Шайба пружинная	3	3	3 .	3
i	46	120-1307015	Корпус водяного насоса	1	1	1	1
1	37	304817-П	Масленка корпуса водяного				
		1	насоса	1	1 1	1	1
	-	150B-1307020	Крыльчатка, валик и сальник водя-				i
			ного насоса в сборе	1	1 1	1	1
	45	. 120-1307023-A	Валик водяного насоса	i	1	1	1
	40	120-1307032-Б	Крыльчатка воляного насоса	i	li	i	1
	47	258746-П	Штифт крепления крыльчатки				
	.,	20011011	водяного насоса	- 1	1	1	1
	18	120-1307026	Водосбрасыватель сальника водяно-		1		
- 1	20	1 120 1001020	FO Hacoca	1	1.1	1	1 1
2	44	150B-1307033	Манжета сальнека крыльчатки во-	-	1		
3	17	100B 1001000	дяного насоса	1	1	1	1 1
1	42	120-1307034	Кольно манжеты сальника воляного	-	1	1	
1	42	120-100/001	Hacoca	- 1	1	1	1
- 1	43	120-1307036-Б	Обоёма сальника водяного насоса	1	l i	í	1 1
1	41	120-1307038-B	Пр ужена сальнека водявого насоса	,	1	1	1
-	41	120-1301033-B	RESEQUEIV	1	1 :	1	1
-		1	унорова	1	,	1	

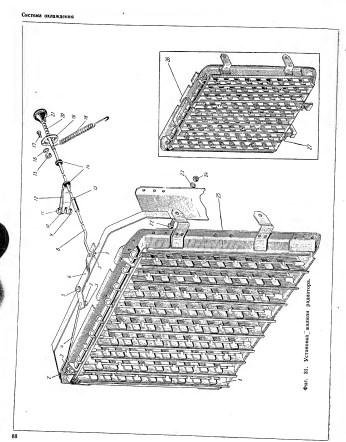
				Коли	чество	на авто	мобил
№ фигуры	иа фигуре Уэ	№ детали	Напменование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3HJI-157K
30	8	120-1307040- Б 2*	Шайба сальника крыльчатки водя- ного насоса уплотияющая (из гра-				
And the second s	45	120-13070-12	Кольцо сальших воляного изсесс	1	1	1	1
	24	120-1307014	Кольцо валика водяного насоса пру-	1	1	1	1
	4	120-13070-15	жинное Крышка водяного насоса	1	1	1	1
	5	120-1307046	Прокланка водиного насоса	1	1	1	1
	2	201418-П8	Прокладка крышки водяного насоса Болт крепления крышки водя-	1	1	1	1
- 1	3	252134-112		3	3	3	3
	19	120-1307050	Шайба пружинная Подшиник вала водяного насоса задинй	3	3	3	3
	21	120-1307051	Подшинник вала водяного насоса	1	1	1	1
	20	120-1307052-Б	Втулка подшининков воляного на	1	1	1	1
	22	120-1307053	Пружина подшинников воляного на	1	1	1	1
			соса замочная	1	1	1	1

Подгруппа 1308. Вентилятор

28; 30 28; 30 30	34	164-1308010 ** 201495-118 201495-118 210-1308020-A 120-1308020-A 120-1308025-B 120-1308027-B 304300-T 120-1308026-18 2550860-18 2550860-18 255040-112	Вентилятор в сборе Болт крепления вентилятора Шайба пружиния Ремень вентилятора (штампован- шкивы вентилятора (штампован- шкивы вентилятора задинй Шкив вентилятора задинй Шкив вентилятора перединй Ступина шкива вентилятора Платора Втулка шкива ментилятора Гайка крепления шкива вен- тилятора Тайка крепления шкива Шайба Шайба Шайба Шайба	4 4 4 1 1 1 1	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
------------------------	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	--

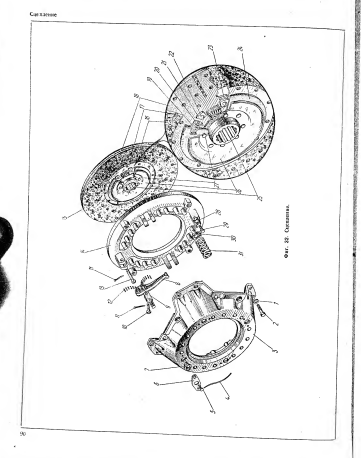
Может устанавливаться шайба из графитизированього текстолита 120-1307040-БЗ или текстолита 120-1307040-Б1.
Может устанавливаться на всех автомоблях прежних выпусков.
Может устанавливаться чугунный шкив со втулкой и шайбой в комплекте 120-1308024 (фиг. 30, поз. 49).

Маритуры Маритуре	N ₂	NG.			Varm			
1	N ₂	No.			NOVIN		a arior	юоиль
1	фигуры	позиции на	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
Подгруппа 1310. Жалюзи радиатора Подгруппа 1310. Жалюзи радиатора в сборе Подгруппа 1310. Подгруппа 1310. Жалюзи радиатора в сборе Подгруппа 1310. Подгруппа 1310. Жалюзи радиатора в сборе Подгруппа 1310. Подгруппа 1310. Подгруппа 1310. Подгруппа 1310. Подгруппа 1310. На 1310. Подгруппа 1310. На 1310. Подгруппа 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1310. На 1			Подгру	ппа 1309. Кожух вентилятора				
31	28	13	164-1309010	Кожух вентилятора в сборе	1		1	1
27 157-1310110 Жалюзи радиатора в сборе 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Подгру	ппа 1310. Жалюзи радиатора				
10 252005-118 планов	. 31; 96	27 — 22 24 23 25 26 4 2 3 6 5 8 7 3 20 21; 14 13 18 19 17 15 16 12	157-1310-110 120-1310-173 201454-TI8 250-131-073 201454-TI8 250-131-071 164-1310-170 120-1310-152 252003-TI8 120-1310-18 120-1310-18 120-1310-194 164-1310213 252004-TI8 252004-TI8 157-1310222 190-6205340 120-1310232 157-1310227 220105-TI8 250508-TI8 25013-TI8 120-1310232 157-1310227 120-1310229 200269-TI8	Жалюзи радиатора в сборе Прокладка жалюзи радиатора уплотинтельная Болт крепления жалюзи Гайка Шайба пружинная Рама жалюзи в сборе Тяга поводка пластин жалюзи Шплинг Вычаг управления жалюзи угловой Ось углового рычага управления жалюзи Тяга управления жалюзи угловой Ось углового рычага управления жалюзи Тяга управления жалюзи радиатора со втулкой в сборе Шайба тяги управления Тяга рукоятки привода жалюзи с головкой в сборе Ручка головки Гайка Пружина тяги управления жалюзи оттяжиая Пластина тяги управления жалюзи гайка Шайба Скоба тяги управления жалюзи гайка Шайба Скоба тяги управления жалюзи гайка Болт крепления направляющей скобы Гайка Гайка	2 4 4 4 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4 4 4 4 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4 4 4 4 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1



	1			Коли	ество в	а автог	юбиля
№ энгуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
			Группа 16. СЦЕПЛЕНИЕ*				
			Подгруппа 1601. Сцепление				
6	30	164A-1601012	Картер сцепления со втулкой,	ı	1		1
	_	301142-П	фланцем и центровочными коль- цами в сборе	1	1	1	1
	-	120-1601285	ления	7	7	7	7
	-	120-1601287	сцепления стопорная Пластина болтов крепления картера	1 .	1	1	1
	-	120-1601289	сцепления стопорная Пластина болтов крепления картера сцепления стопорная	1	1	1	,
	-	120-1002063	Кольцо картера сцепления центро-	2	2	2	2
	29	304819-∏ 501-025	Масленка в сборе	1	1	1	1
	28	201452-∏8	сцепления	1	1 .	1	1
	_	252135-П2	рового люка	i	i	i	î
	31 33	164A-1601018 201498-∏8	Крышка картера сцепления	i	1	i	1
	=	252136-П2 258054-П	тера сцепления	10 10	10 10	10 10	10
	32	164A-1601040	ления Щиток картера сцепления	1	1	1	1
		201494-П8	Болт крепления щитка картера сцепления	3	3	3	3
	_	252156-∏2 130M-1601090	Шайба пружиниая	3	3	3	3
32	2	301315-П	хом в сборе	1	1	1	1
	,	050126 50	ления	8	8	8	8
	1 14	252136-TI2 130-1601093	Шайба пружинная	1	î	1	ı
	8	130-1601095	Рычаг нажимного диска сцепления	4	4	4	4
	12	306230-П	Ролик рычага нажимного дис- ка сцепления игольчатый	152	152	152	152
	13	130-1601105	Палец рычага нажимного диска сце-	4	4	4	4
	9	307015-П	Вилка рычага нажимного дис- ка сцепления	4	4	4	4

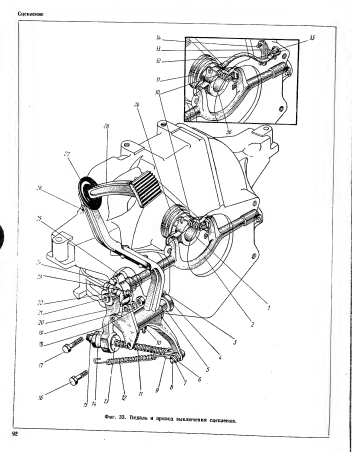
Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 . CIA-RDP82-00038R00140026000



				Коли	чество в	а авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	ЗИЛ-157К
32	10	130-1601112	Палец вилки рычага нажимного				
	11 7	258038-∏ 130-1601178	диска сцепления Шплинт пальцев Гайка вилки рычага нажимного дис-	4 8	8	4 8	4 8
	6	130-1601183	ка сцепления регулировочная Пластина регулировочной гайки	4	4	4	4
	5	301314-П	сцепления опорная Болт крепления опорной пла-	4	4	4	4
	4	258252-∏	стины Шплинт-проволока	8	8	8	8 4
	31	130M-1601115	Пружина сцепления нажимная	16	16	16	16
	30	130-1601118	Шайба нажимной пружины сцепле- ния изоляционная	16	16	16	16
	3	130-1601122	Кожух сцепления в сборе	1	10	10	10
	28	130-1601176	Втулка пластины крепления нажим-	4	4	4	4
	29	301380-∏8	Болт крепления втулки пла-		1	1	
	15	130-1601130	стины Диск сцепления ведомый в сборе	4	4	4	4
	-	130-1601131	Диск сцепления ведомый с кольцом демпфера в сборе	1	1	•	1
	18	130-1601133	Диск сцепления ведомый	1	i	1	1
	23	130-1601143	Кольцо демпфера сцепления	i	l i l	î	lî
	21	130-1601149	Накладка демпфера фрикционная	16	16	16	16
	22	253574-∏	Заклепка	8	8	8	8
	16	130-1601138	Накладка ведомого диска сцепле-	9	2	2	2
	17	304104-П	Заклепка крепления фрик- ционной накладки сцепле-				-
			ния	48	48	48	48
	25 27	130-1601142	Ступица ведомого диска сцепления	1	1 1	1	1
	19	252775-∏ 130-1601150	Заклепка	8	8	8	8
	20	130-1601161	Пластина пружины демпфера сцеп-			l i	8
	24	130-1601153	ления опорная Диск демпфера сцепления	16 2	16	16	16
	26	130-1601155	Маслоотражатель ведомого диска сцепления	2	2	2	2
	1	Подгруппа 1602.	Педаль и привод выключения сцеплен	ия		-	_
33	28	120-1602015-A	Педаль сцепления в сборе	1	1 1	1	1
	-	123-1602038	Втулка педали сцепления	1	1 1	1	1
	10 27	304817-∏ 120-1602036	Масленка в сборе Уплотнитель педали сцепления	1	1	1	1
	26	258252-II	Уплотнитель педали сцепления	1	1 1	1	1
	5	120-1602055-Z	Ось педали сцепления	1	lil	i	i
- 1	- 1			-	- 1	- 1	

.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001



				Коли	чество н	а автом	40билі
№ фигуры	лозиции на фигуре	№ детали	Наименование	3H.T-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л 1 3ИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	ЗИЛ-157К
33	16	201542-П8	Болт крепления оси педали сцепления короткий	,	1	1	١,
33; 112; 113	17;9;9	201544-П8	Болт крепления оси педали сцепления длинный	2	2	2	2
33	18 19 4 3	250514-П8 252137-П2 120-1602022 258072-П8	гайка Пайба пружинная Кольцо оси педали сцепления Шплинт кольца оси педали	3 3 1	3 3 1	3 3 1	3 3 1
	9 8	164A-1602026 260089-∏8	сцепления	1	1	1	1
1	6 7 17	252007-П8 258040-П8 1 64А-1602037	ления Шайба Шплинт	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
	13	305614-П	Пружина тяги выключения сцепления Шайба тяги выключения сцеп-	1	1	1	1
	14	120-3507046	ления	1	1	1	1
	15	250515-П8	сферическая	1	1	1	1
	12	120-1602034-B	ления стопорная	1	1	1	1
	_	120-1602034-Γ	ная	1	1	1	-
	_ 1	164A-1602044	ная	-	-	-	1
	20	164A-1602045	ния с тягой в сборе	1 1	1 1	1	1
	21	200315-П8	Болт крепления рычага вилки выключения сцепления	1	1	1	1
	22	252136-П2 304901-П	Шайба пружинная Шпонка крепления рычага	1	1 1	1	1
	2 25	120-1602046 130-1602126	Вилка выключения сцепления Фланец вилки выключения сцепле-	1	1	1	1
	_	120-1602051	ння в сборе	1.	1	1	1
	23	304819-П	ния	1	2 1 2	2	1 2
	24	201498-П8 252136-П2	Болт крепления фланца Шайба пружинная	2 2	2	2 2	2
		130-1602052	Муфта подшипника выключения сцепления с подшипником в сборе Муфта подшипника выключения	1	1	1	1
	1	130-1602054	сцепления	1	1	1	1

Спепленне

		M. Marine		Коли	чество г	на авто	мобиль
. № фигуры	№ позиции иа фигуре	Уг детали	Наименование	3ИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI 11 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164ЛР	ЗИЛ-157К
33	29	306559-∏*	Подшипник выключения сцел-				
	30	130-1602077	ления Пружина муфты подшипника вык-	I	1	1	1
		164A-1602052*	лючения сцепления оттяжная Муфта подшипника выключения	1	1	1	1
	36	164A-1602054*	сцеплення в сборе Муфта подшипника выключения	1	1	1	1
	31 32	120-1602053* 164A-1602230*	Сцепления Подшиппик выключения сцепления Шланг смазки подшипника выклю-	1 1	1 1	1 I	1
	35 33	115-1601250* 164A-1602241*	чения сцепления в сборе Масленка подшипника Кронштейн масленки смазки под-	1	1	1	1
	34	201454-∏8*	шипника выключения сцепления Болт крепления кронштейна	1	1	1	1
	-	252135-∏2*	масленки Шайба пружинная	2 2	2	2 2	2

* В конструкции подшинника 306559-П предусмотрена евепната смазка. При отсутствии подшинника 306559-П может багь установлен подшинник 120-16/2003 или 164-16/2003 с заменой муфта; 130-16/2004 на муфту 164A-16/2004 (муфта с подшинником в сборе 164A-16/2005) и указанивани детальзии: 164A-16/2020, 115-16/1250, 164A-16/20241, 201169-ПВ и 252135-П2.

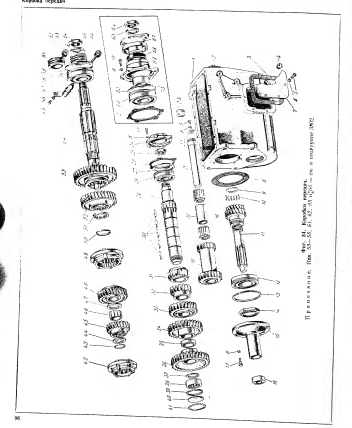
Коробка передач

				Кол	ичество	на авто	эмобил
№ фигуры	иозиции на фигуре	№ детали	Нзименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
			а 17. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ*			-	
		Подгрупп	а 1700. Коробка передач в сборе				
39	1	164A-1700009	Коробка передач с ручным тормозом и муфтой выключения сцепления				
		164AH-1700009**	в сборе Коробка передач с ручным тормозом и муфтой выключения сцепления	1	I	-	-
40	1	157K-1700009	в сборе Коробка передач с муфтой выклю- чения сцепления и рычагами в сбо-	_	-	1	-
	-	304098-П2	ре Шпилька крепления коробки	_	-	-	1
	_	250559-П8 252138-П2	передач Гайка Шайба пружинная	4 4 4	4 4 4	4 4 4	4 4 4
		Подгр	уппа 1701. Коробка передач				
34	7	130-1701015 130-1701020	Картер коробки передач	_ 1	1	1	1
	3 5 6 23 4	130-1701021 · 201494-П8 252136-П2 305069-П 305040-П	редач Прокладка крышки люка Болт крышки люка Шайба пружинная Пробка наливного отверстия Пробка сливного отверстия	2 12 12 12	2 12 12 12	2 12 12 12	2 12 12 12
	40 41 11 16	306019-II 130-1701024 1 30-1701 030 110-1701225	магнитная в сборе Заглушка картера Кольцо картера уплотнительное Вал коробки передач первичный Подшипник первичного вала перел-	1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	I 1 1
. 1	12	306516-П	ний Подшипник первичного вала	1	1	1	1
	13	307767-П	задний Кольцо подшипника первично-	1	1	1	1
	14 15	130-1701037 130-1701040	го вала стопорное	1	1	1 1	1
	8	130-1701042	вала . Прокладка крышки подшипника	1	1	1	1
	17 6	201498-П8 252136-П2	первичного вала	1 4 4	1 4 4	1 4 4	1 4 4

* См. примечания к подгруппе 1000.
* Коробка передач 164А-1700009 отличается от коробки передач 164А-1700009 только деталями привода спидометра.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

Version

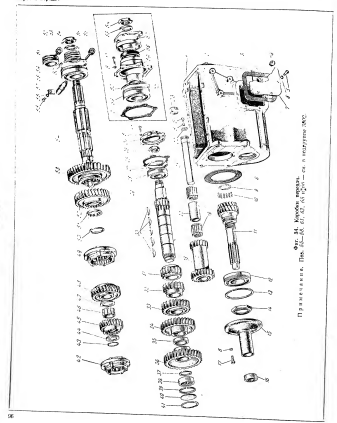


Коробка передач

	i			Количество на автомобиль			
.№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	31171-164A	3HJI-MM3-585JI 11 3HJI-MM3-585M	314JI-164AP	3HJI-157K
34	29	130-1701048	Вал коробки передач промежуточ-				
	31	130-1701049	Шестерня второй передачи проме-	1	1	1	1
	32	130-1701054	жуточного вала Шестерня заднего хода промежуточ- ного вала	1	1	1	1
	33	130-1701051	Шестерня третьей передачи проме-	1	1	1	1
	34	130-1701185	жуточного вала Шестерня четвертой передачи про- межуточного вала	1	1	1	1
	35	130-1701059	Втулка промежуточного вала рас- порная	1	1	ı	1
	36	130-1701056	Шестерня постоянного зацепления промежуточного вала	1	1	1	1
	30 37	304918-П 307751 -П	Шпонка шестерен Кольцо промежуточного вала	5	5	5	5
A THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS	38	306517-П	стопорное	1	1	1	1
	39	307752-П	вала передний	1	1	1	1
	28	306515-П	точного вала стопорное Подшипник промежуточного	1	1	1	1
	27	110-1701034-Б	вала задний	1	1	1	1
	25	130-1701061	порное	1	1	1.	1
	24	130-1701074	жуточного вала упорная Крышка заднего подшипника про-	1	1	1	1
	26	130-1701075	межуточного вала	1	1	1	1
	17	201498-П8	ника промежуточного вала Болт крышки заднего подшип-	1	- 1	1	1
	6	252136-П2	ника промежуточного вала Шайба пружинная	4	4 4	4	4 4
	18 19	130-1701082 120-1701180	Блок шестерен заднего хода	1	1	1	1
	20	130-1701086	хода	2	2	2	2
	21	130-1701092	Ось блока шестерен заднего хода	1	1	1	1
	22	150B-1701098	Стопор оси блока шестерен заднего хода	1	1	1	1
	5	201494-П8	Болт стопора оси	1	1	1	1
	6	252136-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
	54 53	130-1701105 130-1701112	Вал коробки передач вторичный	1	1	1	1
			ного вала	1	1	1	

Samitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Koodaa seresay



Коробка перенач

,,				1 Коли			
.,					recibe ii	a abior	иобил
№ ригуры	№ позиции па фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
34	29	130-1701048	Вал коробки передач промежуточ-	1		1	
	31	130-1701049	Шестерня второй передачи проме-		1		1
	32	130-1701054	жуточного вала Шестерня заднего хода промежуточ-	1	1	1	1
	33	130-1701051	ного вала Шестерня третьей передачи проме-	1	1	1	1
	34	130-1701185	жуточного вала Шестерня четвертой передачи про-	1	1	1	1
	35	130-1701059	межуточного вала	1	1	1	1
	36	130-1701056	порная	1	1	1	1
- 1	30	304918-П	промежуточного вала	1	1	1	1
	37	307751-П	Шпонка шестерен	5	5	5	5
	38	306517-П	стопорное	1	1	1	1
	39	307752-П	вала передний	1	1	1	1
	28	306515-П	точного вала стопорное Подшипник промежуточного	1	1	1	1
	27	110-1701034-Б	вала задний	1	1	l	1
	25	130-1701061	порное	1	1	1.	1
	24	130-1701074	жуточного вала упорная Крышка заднего подшипника про-	1	1	1	1
			межуточного вала	1	1	1	1
	26	130-1701075	Прокладка крышки заднего подшип- ника промежуточного вала	ı	ı	1	1
	17	201498-П8	Болт крышки заднего подшип- ника промежуточного вала	4	4	4	4
	6	252136-П2	Шайба пружинная	4	4	4	4
	18	130-1701082	Блок шестерен заднего хода	î	ı i l	î	Î
	19	120-1701180	Подшипник блока шестерен заднего хода	2	2	2	2
	20	130-1701086	Втулка блока шестерен заднего хода дистанционная	1	1	1	1
- 1	21	130-1701092	Ось блока шестерен заднего хода	i	l i l	i	i
	22	150B-1701098	Стопор оси блока шестерен заднего	1	i	1	1
- 1	-	201494-П8	хода	i	i	i	1
- 1	5 6	201494-118 252136-П2	Шайба пружинная	i	il	i	1
	54	130-1701105	Вал коробки передач вторичный	i	l. i	i	I
	53 53	130-1701112	Шестерня первой передачи вторич- ного вала	1	1	1:	1

7 Каталог ЗИЛ-164 506

				Кол	ичество	на авто	мобил
Х∘ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименование	3HJI-16-IA	3HJI-MM3-585JI 11 3HJI-MM3-585M	31UI-164AP	3HJI-157K
34	52	130-1701127	Шестерня второй передачи вторич-		1		
	51	130-1701128	ного вала Шайба шестерни второй передачи	1	1	1	1
	50	307771-П	опорная Кольцо шестерни второй пере-	1	1	1	1
	49	130-1701150	дачи стопорное Синхронизатор второй и третьей пе-	1	1	1	1
	48	130-1701131	редач в сборе Шестерня третьей передачи вторич-	1	1	1	1
	47	130-1701130	ного вала Шайба шестерни третьей передачи	1	1	1	1
	45	130-1701181	опорная Шестерня четвертой передачи вто-	1	1	1	1
	46	130-1701182	ричного вала Втулка шестерни четвертой переда-	1	1	1	1
		130-1701143	чи вторичного вала в сборе. Стопор втулки шестерни четвертой	1	1	1	1
	44	130-1701187	передачи Шайба шестерни четвертой передачи	1	1	1	1
	43	307772-П	опорная Кольцо шестерни четвертой пе-	1	1	1	1
	42	130-1701151	редачи стопорное Синхронизатор четвертой и пятой	1	1	1	1
	10	306229-П	передач в сборе	1	1	1	1
	9	307750-П	вторичного вала . Кольцо переднего подшипника	14	14	14	14
	59	306551-П	вторичного вала замочное Подшинник вторичного вала	1	1	1	1
	60	307767-П	задний Кольцо заднего подшипника	1	1	1	1
İ	70	157K-1701260	вторичного вала стопорное Втулка распорная	1	1	l	1
	69	157K-1701200 130-1701146	Крышка заднего подшипника вто- ричного вала с сальником в сборе Прокладка крышки заднего подшип-	_	-	_	1
	17	201498-П8	ннка	1	1	1	1
: 74	68; 40	252136-∏2	Болт крышки . Шайба пружинная	_	=	_	6
	-	307606-П 130-1701360	Сальник вторичного вала в сборе Шайба маслоотгонная	1	1	1	ì
.	-	130-1701147	Фланец вторичного вала с отража- телем в сборе	1	1	1	1
34	67	157K-1701147	телем в сборе	_	1	1	-
1	64 63	130-1701259 305745-∏	Гайка фланца вторичного вала Шайба	1	1	I	1 1

Количество на автомобиль и 1944 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 у 1871-184 № детали Наименование

№ позиции на фигуре фигуры Подгруппа 1702. **Механизм переключения передач** 1702010
-1702010
-1702014
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171
-1702171 130-1702010 157K-1702010 130-1702014 1 1 1 | 1 35 130-1702171 Фиг. 35. Верхине крышки и механизм переключения передач.

Коробка передач

	l			Кол	нчество	на авто	мобил
% фягуры	№ позицин на	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
34	52	130-1701127	Шестерня второй передачи вторич-				
	51	130-1701128	ного вала Шайба шестерни второй передачи	1	1	1	1
	50	307771-П	опорная Кольцо шестерни второй пере-	1	1	1	1
	49	130-1701150	дачи стопорное Синхронизатор второй и третьей пе-	1	1	1	1
	48	130-1701131	редач в сборе	1	1	1	1
	47	130-1701130	ного вала Шайба шестерни третьей передачи	1	1	1	1
	45	130-1701181	опорная Шестерня четвертой передачи вто-	1	1	1	1
	46	130-1701182	ричного вала Втулка шестерни четвертой переда-	1	1	1	1
		130-1701143	чи вторичного вала в сборе . Стопор втулки шестерни четвертой	1	1	1	1
	44	130-1701187	передачи Шайба шестерни четвертой передачи	1	1	1	1
	43	307772-П	опорная Кольцо шестерни четвертой пе-	1	1	1	1
	42	130-1701151	редачи стопорное Снихронизатор четвертой и пятой	1	1	1	1
	10	306229-П	передач в сборе Ролик переднего подшилника	1	1	1	1
	9	307750-П	вторичного вала Кольцо переднего подшипника	14	14	14	14
	59	306551-П	вторичного вала замочное Подшипник вторичного вала	1	1	1	1
	60	307767-П	задний Кольцо заднего подшипника	1	1	1	1
	70 69	157K-1701260 157K-1701200	вторичного вала стопорное Втулка распорная Крышка заднего подшипника вто-	1	1	1	1
	2	130-1701146	ричного вала с сальником в сборе Прокладка крышки заднего подшип-	_	-	-	1
	17 6	201498-∏8 252136-∏2	ника Болт крышки Шайба пружинная	1	1	1	1 6
34; 74	68; 40	307606-П 130-1701360	Сальник вторичного вала в сборе	i	1	1	6
1	-	130-1701147	Шайба маслоотгонная Фланец вторичного вала с отража-	1	1	1	1
34	67	157K-1701147	телем в сборе Фланец вторичного вала с отража-	1	1	1	-
	64 63	130-1701259 305745-∏	телем в сборе Гайка фланца вторичного вала Шайба	_ 1	1	1 1	1 1 1

Колобка пеледач

	T						передач
	No.		d.	Коли	чество н	а автон	обиль
№ фигуры	позиции иа фигуре	№ детали	Нанменование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Подгруппа 17	02. Механизм переключения передач				
35		130-1702010 157K-1702010 130-1702014	Крышка коробки передач в сборе Крышка коробки передач в сборе Прокладка крышки коробки пере	1	1 -	1	<u> </u>
	40	130-1702171	дач Болт крышки коробки передач установочный	1	1	1	1
6- 21: 22 23: 24: 25: 26-		N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8 N 8	2 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	пин и переда	механия.	Charles St. 19	7 - 1100

. .

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-S

Коробка передач

(оробка і	тередач		"2				
			71	Коль	чество	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
35	20	201498-П8	Болт крепления крышки ко-				
	41	200315-П8	робки передач Болт крепления крышки ко-	7	7	7	5
	6	252136-П2	робки передач Шайба пружинная	_	-	1 -	2
21	130-1702015	Крышка коробки передач	8	8	8	8	
	39	157K-1702015	Крышка коробки передач	1	1	1	1 -
23	260310-П	Заглушка крышки коробки передач	_	_	_	1	
	36	260303-∏	Заглушка крышки коробки передач	3	3	3	3
	15	307900-П	Сапун в сборе	1	l i	1	1
		164A-1702220	Рычаг переключения передач с кар-	1	1	1	1
	9	130-1702223	тером рычага в сборе Прокладка картера рычага пере-	1	1	1	1
			ключения передач	1	1	1	1
	19	130-1702225	Втулка картера рычага переключе-	•		•	1
5	5	201501-П8	ния передач установочная Болт крепления картера ры-	2	2	.2	2
	6	050100 770	чага	4	4	4	4
	7	252136-∏2 130-1702221	Картер рычага переключения пере-	4	4	4	4
	4	164A-1702120	Дач	1	1	1	1
	17	130-1702125	Рычаг переключения передач . Опора рычага переключения пере-	1	1	1	1
	18	130-1702130	дач Пружина рычага переключения пе-	1	1	1	1
	3	130-1702117	редач	1	1	1	1
	2	130-1702155	дач	1	I	1	1
	1	120-1702159	Рукоятка рычага переключения пе-	1	1	1	1
	-	130-1702162	редач в сборе Рычаг переключения первой передачи и заднего хода промежуточ	1	1	1	1
- 1	8	130-1702169	ный в сборе	1	1	1	1
	10	250512-∏8	Гайка оси промежуточного ры-	1	1	1	1
- 1	6	252136-П2	чага Шайба пружинная	1	1	1	1
	16	130-1702165	Рычаг переключения первой пере- дачи и заднего хода промежуточ-		I	1	1
	11	130-1702056	ный Сухарь предохранителя включения	-1	1	1	1
	12	130-1702058	заднего хода Пружина предохранителя	1	1	1	1

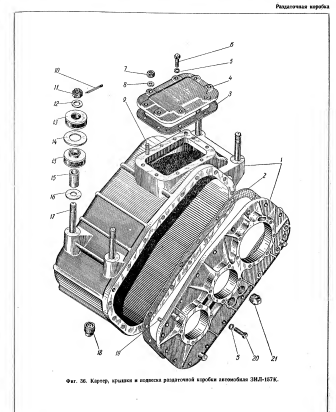
Коробуз перека

				Коли	чество в	а авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
35	13 14 27	305612-П8 258041-П8 130-1702074	Шайба предохранителя Шплинт предохранителя	1	1	1	1
	26	130-1702074	Стержень переключения четвертой и пятой передач	1	1	1	1
	25	130-1702064	Вилка переключения четвертой и пятой передач Стержень переключения второй	1	1	1	1
	24	130-1702007	Стержень переключения второй и третьей передач	1	. 1	1	1
	29	130-1702060	ей передач	I	1	1	1
	30	130-1702053	редачи и заднего хода	1	.1	1	1
	33	130-1702024	вой передачи и заднего хода Вилка переключения первой пере-	1	1	1	1
	31	120-1702040	дачи и заднего хода	1 4	1 4	1 4	1 4
	32	258260-П	Шплинт-проволока стопорно- го болта головки и вилки	1	1	1	1
	28	258252-∏	Шплинт-проволока стопорно- го болта вилок	2	2	2	2
	37	120-1702106	Пружина фиксатора стержней переключения	3	3	3	3
	38	306203-П	Шарик фиксатора стержней переключения	3	3	3	3
	34	306205-П	Шарик замка стержней пере- ключения	4	4	4	4
	35	305453-П	Штифт замка стержней пере- ключения	1	1	1	1
			-20				
			e*				
			*				
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
				;	. 50		

(100

36 13 15 16 17 17 17 17 17 17 17	Подгруппа 157K-1800010 * Подгруппа 121-1801028 121-1801040 305638-П 252047-П 252017-П 304025-П 250871-П 258055-П8	па 18. РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА а 1800. Раздаточная коробка в сборе Раздаточная коробка с ручным тормозом в сборе 1801. Подвеска раздаточной коробки Подушка подвески раздаточной коробки в сборе Втумка подушек подвески раздаточной коробки Шайба . Шайба шемяня . Шайба верхняя . Шпилька . Гайка . Шплинт .	1 8 4 4 4 4 4 4 4
36 13 15 14 17 17 17 17 17 17 17	157K-1800010 * Подгруппа 121-1801028 121-1801028 121-1801040 305638-П 252047-П 252017-П 250075-П 250875-П 250875-П	Раздаточная коробка с ручным тормозом в сборе ра 1801. Подвеска раздаточной коробки Полушка подвески раздаточной коробки в сборе Втулка подмески подмески раздаточной коробки Шайба Шайба шжиняя Шайба перхияя Шимыка Гайка	8 4 4 4 4 4
36 13 15 14 17 17 17 17 17 17 17	Подгруппа 121-1801028 121-1801040 305638-П 252047-П 252017-П 304025-П 258051-П 258055-ПВ	1801. Подвеска раздаточной коробки Полушка подвески раздаточной коробки в сборе Втулка подушек подвески раздаточной коробки Шайба Шайба пижняя Шайба верхияя Шпилька Гайка Шплинт	8 4 4 4 4 4
36 12 17 17 17 17 17 17 17	121-1801028 121-1801040 305638-П 252047-П 252017-П 304025-П 250871-П 258055-П8	1801. Подвеска раздаточной коробки Полушка подвески раздаточной коробки в сборе Втулка подушек подвески раздаточной коробки Шайба Шайба пижняя Шайба верхияя Шпилька Гайка Шплинт	8 4 4 4 4 4
36 12 17 17 17 17 17 17 17	121-1801028 121-1801040 305638-П 252047-П 252017-П 304025-П 250871-П 258055-П8	Подушка подвески раздаточной коробки в сборе Втулка подушек подвески раздаточной коробки Шайба Шайба нежиня Шайба прилька Шайба верхняя Шпилька Гайка Цпилных Цпилных	4 4 4 4 4
36 1 2 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	305638-П 252047-П 252017-П 304025-П 250871-П 258055-П8	отрака подущеск подвески раздаточной коробки Шайба шкиняя Шайба перхияя Шайба верхияя Шилька Гайка Шплинт	4 4 4 4 4
36 1 2 2 3 3 4 3 3 4 3 3 5 3 7 2 7 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 7 7 7	252047-П 252017-П 304025-П 250871-П 258055-П8	шанов Шайба пижняя Шайба верхняя Шпилька Гайка Шпинт	4 4 4 4
36 1 2 19 20 20 25 4 3 9 7 7 8 6 6 5 21 18 37 27 27	252017-П 304025-П 250871-П 258055-П8	Шайба верхняя Шпилька Гайка Шплинт	4 4 4 4
36 12 19 20 20 3 4 3 9 7 8 6 5 5 18 27 3 37 27 37 37 37 37	304025-П 250871-П 258055-П8 Подгр	Шпилька Гайка Шплинт	4 4 4
36 1 2 19 20 5 4 3 3 9 7 8 6 5 21 18 27	250871-П 258055-П8 Подгр	Гайка Шплинт	4
36	Подгр	Шплинт	
2 19 20 5 4 3 9 7 8 6 5 18 21 18 27			4
2 19 20 5 4 3 9 7 8 6 5 21 18 27			-
2 19 20 5 4 3 9 7 8 6 5 5 1 18 27 			
200 55 4 3 9 7 8 6 6 5 21 18 37	121-1802021	Картер раздаточной коробки с крышкой в сборе	1
20 5 4 3 9 7 8 6 5 21 18 27			_
5 4 3 9 7 8 6 6 5 21 18 37 27	305417-∏		1
37 27 27	201500-П8		2
3 9 7 8 6 5 21 18 37 27	252136-П2	Болт крепления крышки картера Шайба пружинная Крышка верхиего дока рассатить	14
9 7 8 6 5 21 18 37	121-1802016	Крышка верхиего люка раздаточной коробки	14
7 8 6 5 21 18 37 27	121-1802017	Прокладка крышки верхнего люка раздаточной коробки	1
7 8 6 5 21 18 37 27	304024-П		1
37 6 5 21 18 27 -	250515-П8	Шпилька установочная Гайка	2
37 21 18 27	252137-П2		2
37 21 18 27 -	201498-П8		2
37 27	252136-П2	Болт крепления крышки верхнего люка	2 2 6
37 27	262513-∏		6
-	305040-П	Пробка маслоналивная	2
29	121-1802025-A	Пробка маслосливная магнитная в сборе Вал раздаточной коробки первичный	1
25	262543-П8 **		1
_	121-1802034	Пробка Шестерня первичного вала раздаточной ко-	1
i	121-1802042	робки ведущая со втулкой в сборе	1
20	101.15	разлатонной коребии первичного вала	.
30	121-1802048	Шайба внутренного ко	1
28	121-1802287	ная перепняя	
20	121-1002287	Втулка первинием	1
26	121-1802040	со штифтом в сборе Шестерня включения высшей и продел	, [
	1002040	Шестерня включения высшей и нижней передач раздаточной коробки	1
9	120-3103025	раздаточной коробки	1

Может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-151, ЗИЛ-157 и их модификации с одковременной заменой про-межуточного кардалиого вала задиего моста на вал 157К-2204011 или 157К-2204011-А (см. примечания к подгруп-нам 1000
 Устанавливается при отсутствии коробки отбора мощиости.



Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R00140028000

№ позиции на фигуре

№ детали

№ фугуры

7	15	306482-П	Подшипник первичного вала передний
	33	121-1802027-Б	в сборе Крышка подшипника первичного вала разда-
	34	120-2402052-A3	точной коробки с сальником в сборе Сальник крышки подшипника первичного вала в сборе
	32	121-1802029	Прокладка крышки подшипника первичного вала
	31	121-1802030	Прокладка регулировочная, толщиной 1 мм
- 10	31	121-1802031	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм
	31	121-1802032	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм
	31	121-1802033	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм
	31	121-1802035	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм
	39	200315-П8	Болт крепления крышки подшипника пер- вичного вала
	40	252136-П2	Шайба пружинная
	35	121-1802043	Фланец первичного вала раздаточной коробки в сборе
	36	305500-П	Шайба первичного вала
	37	303031-П	Гайка
	38	258057-∏8	Шплинт
	16	157K-1802056	Вал раздаточной коробки вторичный
	9	120-3103025	Подшипник вторичного вала задний в сборе
	15	306482-П	Подшипник вторичного вала передний в сборе
	12	121-1802138	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 3,2 мм
	12	121-1802139	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 3,0 мм
	12	121-1802140	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 2,6 мм
	12	121-1802141	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 2,5 мм
	12	121-1802142	Шайба заднего подшипника регулировочная, толщиной 2,45 мм
	14	121-1802143	Втулка подшипников вторичного вала распорная
	8	305543-П	Шайба опорная вторичного вала
	-	157K-1802270	Картер подшипников вторичного вала в сборе
	10	157K-1802271	Картер подшипников вторичного вала
П	13	121-1802274	Прокладка картера подшипников вторичного вала
	41	201498-П8	Болт крепления картера подшипников вто- ричного вала
	40	252136-П2	Шайба пружинная
	11.	307900-П	. Сапун в сборе
	.2	157K-1802075	Фланец вторичного вала в сборе
	.2.	305763-П	. Шайба вторичного вала

Наименование

* По потребности

104

Раздатечная коробка

Раздаточная коробка

Количество на автомобиль ЗИЛ-157К

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количестви на автомобили ЗИЛ-157К
37	1	157K-1802321	Гайка фланца вторичного вала	
37: 74	3: 6	121-2402052-A4	Сальник вторичного вала в сборе	
37	50	121-1802085	Вод воздания вторичного вала в сооре	1
	48	157K-1802086	Вал раздаточной коробки промежуточный	1
	52	121-1802088-Б	Шестерия задиего и среднего мостов ведущая Шестерня постоянного зацепления промежуточ- ного вала	1
	49	121-1802090	Шестерня низшей передачи раздаточной коробки	l
	51	304909-IT	Плания инферементации раздаточной коробки	1
	60	304905-П	Шпонка шестерни низшей передачи	1
	g	120-3103025	Шпонка червяка привода спидометра	1
	,	120-0100020	Подшипник промежуточного вала передний	
	47	101 1000000	и задний в сборе	2
	77	121-1802096	Шайба заднего подшинника промежуточного	
	45	120-1701061	вала упорная	1
	46	120-1701063	Гайка промежуточного вала упорная	2
	42	121-1802105	Шайба гайки замочная	2
		121 1002100	Крышка подшипника промежуточного вала зад-	
	43	121-1802108	няя . Прокладка крышки подшипника промежуточ-	1
- 1	44	121-1802300	пого вала Прокладка регулировочная, толщиной 1,0 мм	1
	44	121-1802301	Прокладка регулировочная, толщиной 1,0 мм	*
	44	121-1802302	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
1	44	121-1802303	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*
	44	121-1802304	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
1	59	201500-П8	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*
1	40	252136-П2	Болт крепления крышки подшипника	4
	58	121-1802098-Б	Шайба пружинная	4
	00	121 1002030-B	горышка подшипника промежуточного вала пе-	
	55	121-1802099	редняя Прокладка передней крышки промежуточного	1
	54	121-1802308	вала	i
111	54	121-1802309	Прокладка регулировочная, толщиной 1,0 мм	*
1	54	121-1802310	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	59	201500-П8	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*
			Болт крепления передней крышки проме-	
1	- 1	301139-П	жуточного вала Болт крепления передней крышки проме-	2
	1		жуточного вала	
	-	201501-∏8	Болт крепления передней крышки проме-	1
	40	050100 77-		1
- 4		252136-П2		4
1		157-1802230		1
		121-1802234		1
- 1	90	121-1802235		1
	59	201500 770		1
- 1	33	201500-∏8		1
	40	950120 770		6
	73	252136-П2		6
	10	262512-∏	Пробка	i

* По потребности.

№ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименование	Количеств на автомобил: ЗИЛ-1571
37	95	121-1802110	Вал привода переднего моста	1
	82	121-1802238	Подшипник вала привода переднего моста пе- редний и задний в сборе	2
	83	121-1802275	Кольцо подшипников вала привода переднего	1
	87	157-1802117	моста распорное Крышка переднего подшипника вала привода	
	3	121-2402052-A4	переднего моста с сальником в сборе Сальник крышки переднего подшипника вала	1
	84	157-1802293	привода переднего моста в сборе Шайба вала привода переднего моста маслоот-	1
	64	157-1802295	Пайба пата примота поличата	1
	88	157-1802297	Шайба вала привода переднего моста упорная Кольцо сальника вала привода переднего моста защитное	1
	86	121-1802276	Прокладка крышки подшипника вала привода	1
	85	121-1802277	переднего моста Прокладка регулировочная, толщиной 1.0 мм	1 *
	85	121-1802278	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	85	121-1802279	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*
	85	121-1802280	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
	85	121-1802281	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*
	93	200269-П8	Болт крепления крышки подшипника вала привода переднего моста	4
	94	252135-П2	Шайба пружинная	4
	89	157-1802264	Фланец вала привода переднего моста в сборе	ì
	92	305544-П	Шайба вала привода переднего моста	i
	91	303059-∏	Гайка	i
	90	258056-П8	Шплинт	i
	66.	121-1802176	Вал привода среднего моста	i
	65	157K-1802282	Шестерня вала привода среднего моста	i
	15	306482-П	Подшипник вала привода среднего моста передний в сборе	1
	9	120-3103025	Подшипник вала привода среднего моста зад- ний в сборе	1
	62	157-1802212	Крышка подшипника вала привода среднего моста с сальником в сборе	1
	3	121-2402052-A4	Сальник крышки подшипника вала привода среднего моста в сборе	1
	63	157-1802313	Шайба вала привода среднего моста маслоот- гонная	1
	64	157-1802295	Шайба вала привода среднего моста упорная	i
	61	157-1802315	Кольцо сальника вала привода среднего моста защитное	1
	43	121-1802108	Прокладка крышки подшипника вала привода среднего моста	1
	44	121-1802300	Прокладка регулировочная, толщиной 1,0 мм	*
	44	121-1802301	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	44	121-1802302	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	*

Раздаточная коробка

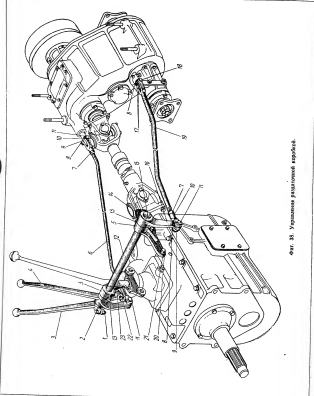
№ фигуры	№ позиции фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-15/К
37	44	121-1802303	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
	44	121-1802304	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*
1	39	200315-П8	Болт крепления крышки подшипника вала	
i			привода среднего моста	4
1	40	252156-П2	Шайба пружинная	4
	89	157-1802264	Фланец вала привода среднего моста в сборе	í
i	92	305544-∏	Шайба вала привода среднего моста	i
1	91	303059-∏	Гайка	î
	90	258056-П	Шплинт	i
			изм переключения шестерен раздаточной коробки	
37	19	121-1803020	Вилка включения высшей и низшей передач	
- 1	18	301193-П8	раздаточной коробки	1
- 1	17	258251-П	Болт крепления вилки включення	1
- 1	20	121-1803024	Шплинт-проволока	1
1		121 1000021	Шток вилки включения высшей и низшей пере-	
- 1	25	121-1803049	дач раздаточной коробки	1
1	24	121-1803050	Обойма сальника штока включения Кольцо сальника уплотнительное	1
	21	306203-П	Шарик фиксатора	1
- 1	22	120-1702106	Пружина фиксатора	1
	23	419011-∏	Пробка пружины фиксатора	1
1	67	121-1803075	Муфта включения вала привода переднего моста	1
			раздаточной корооки	1
- 1	68	121-1803028		1
- 1			коробки	1
- 1	69 80	302092-∏ 121-1803030		i
	00	121-1003030	шток вилки включения перепчего може жее	-
			даточной коробки	1
		121-1803053	даточной коробки	1
	79	121-1803053	латочной коробки Обойма сальника штока вилки включения переднего моста	1
	79		шток вилки включення переднего моста раз- даточной коробки. Обойма сальника штока вилки включения пе- реднего моста Кольцо сальника штока вилки включения переж.	
	79 78	121-1803053 121-1803054	шток вилки включения переднего моста раз- даточной коробки Обойма сальника штока вилки включения пе- реднего моста Кольщо сальника штока вилки включения перед- него моста уплотиватильное моста уплотиватильное	
	79 78 77	121-1803053	шток вилки включения переднего моста раз- даточной коробки Обойма салынка штока вилки включения пе- реднего моста Кольщо салынка штока вилки включения перед- него моста уплотингельное Рычат штока видки включения передного моста	1
	79 78 77 97	121-1803053 121-1803054 121-1803070	шнок вилки включения переднего моста раз- даточной коробки Обойма салынка штока вилки включения пе- реднего моста Кольно салынка штока вилки включения перед- него моста уплотинтельное Рычат штока вилки включения переднего моста раздаточной колобки	1 1 1
	79 78 77 97 70	121-1803053 121-1803054 121-1803070 304023-П	шнок вилки включения переднего моста раз- даточной коробки Обойма салынка штока вилки включения пе- реднего моста Кольщо салыника штока вилки включения перед- него моста уплотнительное Рычаг штока вилки включения переднего моста раздаточной коробки Ось, рышата тупка	1
	79 78 77 97 70 71	121-1803053 121-1803054 121-1803070 304023-П 252007-П	шток вилки включения переднего моста раз- даточной коробки Обойма салынка штока вилки включения пе- реднего моста Кольно салынка штока вилки включения перед- него моста уплотинтельное Рычат штока вилки включения переднего моста раздаточной коробки Ось рычага штока вилки включения Шайба оси пымата.	1 1 1
	79 78 77 97 70 71 72	121-1803053 121-1803054 121-1803070 304023-П	шнок вилки включения переднего моста раз- даточной коробки Обойма сальника штока вилки включения пе- реднего моста Кольно сальника штока вилки включения перед- него моста уплотнительное Рычаг штока вилки включения переднего моста раздаточной коробки Ось рычага штока вилки включения Пайба оси рычага Гайка	1 1 1
	79 78 77 97 70 71 72 81	121-1803053 121-1803054 121-1803070 304023-II 252007-II 250977-II	шнок вилки включения переднего моста раз- даточной коробки Обойма салынка штока вилки включения пе- реднего моста Кольно салынка штока вилки включения перед- него моста уплотинтельное Рычаг штока вилки включения переднего моста раздаточной коробки Ось рычага штока вилки включения Шайба оси рычага Гайка Шплинт сои рычага	1 1 1
	79 78 77 97 70 71 72 81 72	121-1803053 121-1803054 121-1803070 304023-П 252007-П 250977-П 258039-П 258039-П	шток вилки включения переднего моста раз- даточной коробки Обойма сальника штока вилки включения пе- реднего моста Кольцо сальника штока вилки включения перед- него моста уплотинтельное Рычаг штока вилки включения переднего моста раздаточной коробки Ось рычага штока вилки включения Шайба оси рычага Тайка Шплинт оси рычага	1 1 1
	79 78 77 97 70 71 72 81 72 76	121-1803053 121-1803054 121-1803070 304023-П 250977-П 250977-П 258039-П 258039-П 306203-П	шнок вилки включения переднего моста раз- даточной коробки Обойма салынка штока вилки включения пе- реднего моста Кольно салынка штока вилки включения перед- него моста уплотинтельное Рычаг штока вилки включения переднего моста раздаточной коробки Ось рычага штока вилки включения Шайба оси рычага Шплинт оси рычага Шайба штока Шплинт	1 1 1
	79 78 77 97 70 71 72 81 72 76	121-1803053 121-1803054 121-1803070 304023-П 252007-П 250977-П 258039-П 258039-П	шток вилки включения переднего моста раз- даточной коробки Обойма сальника штока вилки включения пе- реднего моста Кольцо сальника штока вилки включения перед- него моста уплотинтельное Рычаг штока вилки включения переднего моста раздаточной коробки Ось рычага штока вилки включения Шайба оси рычага Тайка Шплинт оси рычага	1 1 1

• По потребности.

Dasustanusa vanafira

№ Эигуры	№ позиции на фигуре	№ деталн	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
		Подгруппа 1	804. Управление раздаточной коробкой	
38	12	121-1804035	Валик рычагов управления раздаточной коробкой	1
	4	121-1804040	Рычаг включения первой и второй передач раз- даточной коробкн	1
	6	157K-1804067	Тяга управления первой и второй передачами раздаточной коробки с вилкой в сборе	1
	10	122-2104136	Вилка тяги управления первой и второй передачами резьбовая	1
	7	250515-∏8	Гайка тяги	1
	11	260088-П8	Палец вилок тяги	2
	9	252007-П8	Шайба	2 2 2
	8	258040-П8	Шплинт	2
	3	121-1804052	Рычаг включения переднего моста раздаточной	_
	2	200318-П	коробки	1
			стяжной	1
	1	250512-Π8	Гайка	1
	- 1	252136-Π2	Шайба пружинная	1
	- 1	304900-∏	Шпонка рычага включения переднего моста	1
	22	301103-П	Болт рычага включения переднего моста	
			регулнровочный	1
	23	250514-∏8	Ганка регулировочного болта	1
	16	121-1804060	Поводок тяги управления переднего моста	
	15	304900-∏	Шпонка поводка	1
	14	200315-∏8	Болт поводка стяжной	1
	- 1	252136-П2	Шайба пружинная	1
	19	157K-1804087	Тяга управлення переднего моста с вилкой в сборе	1
	18	260087-П8	Палец приварной вилки	
	17	305514-П	Шайба	
	8	258040-∏8	Шплинт	ĩ
	10	122-2104136	Вняка тяги управления переднего моста резь- бовая	1
	7	250515-Π8	Гайка тяги	1
	ii	260088-П8	Палец резьбовой вилки	1
	19	252007-П8	Шайба	1
	8	258040-Π8	Шплинт	1
	5	157K-1804030	Кронштейн крепления валика рычагов управле-	
	0	10.14-1001000	ния раздаточной коробкой	2
	20	201542-П8	Болт крепления кронштейна	
	21	252137-Π2	Шайба пружинная	
	13	304819-П	Масленка в сборе	. 2

Раздаточная коробка



				Колн	чество	на авто	мобиль
фигуры №	№ позиции на фигуре	№ детали	Нашменование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	ЗИЛ-157К
		Групп	а 22. КАРДАННЫЕ ВАЛЫ				
		Подгруппа 2	2201. Карданный вал заднего моста				
39	8	164A-2200015*	Валы карданные (промежуточный	ı	1	1	0
	7	164-2201010	и основной) — комплект	1	1	1	-
41	44	164-2201015	Вал карданный с вилками в сборе	1	1	1	
40	13 45 43 6	121-2205022** 120-2201023** 130-2202048** 157-2201011***	(сварка) Вилка вала Фланец-вилка кардана Вилка скользящая Вилка скользящая Вал заднего моста карданный в сборе Вал заднего моста карданный с вил-	1 2 1 1	1 2 1 1	1 1 1	
		157-2203020** 121-2203022** 121-2203023** 121-2203047** 121-2203087-5 121-2203088 157-2203090	кой и шлицевым концом в сборе (сварка). Консц вала шлицевой Вилка вала Фланец-вылка кардана Вилка скользящая в сборе Обойма сальника скользящей вилки Сальник скользищей вилки Муфта шлицев виданието вала за-		=		1 1 2 1 1
	_	157-2203091	щитная	_	-	-	1
41	48	157-2203095 164-2201025****	Кольцо муфты большое	_	_	_	1
	5 6	150B-2201030 164-2201044	в сборе	2	2 2	2 2	2 2
	7	306746-П	в сборе	8	8	8	8
	8	304821-П	Масленка крестовины кардана в сборе	2	2	2	_
	- 11 10	304814-Π 120-2201050 120-2201051	Масленка крестовины кардана и скользящей вилки в сборе Пластина подшипника опорная . Пластина-замок	- 8 8	- 8 8	- 8 8	3 8 8

Комплект карданных валов 164А-2200015 может устанавляваться на автомобили ЗИЛ-164 и ЗИЛ-150.
 Детали могут дважься в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.
 **** Карданных вала 157-2201011 может устанавляваться на автомобили ЗИЛ-157 и ЗИЛ-151.
 **** Крестовина кардана в сборе 164-2201025 может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-164, ЗИЛ-150, ЗИЛ-157 и ЗИЛ-151.

II p is k e i g is it is: 1) not, I = cx, a nontypier (1000; 2) not, S = cx, a nontypier (2000; 4) not, I = cx, a nontypier (2000; 4) not, S = cx, a nontypier (2000; 4) not, S = cx, a nontypier (2000; 4) not, S = cx, a nontypier (2000; 4) not, S = cx, a nontypier (2000; 5) not, S = cx, a nontypier (2000; 6) not, S = cx, a nontypier (2000; 6) not, S = cx, a nontypier (2000; 6) not, S = cx, and S = cx, and SФит. 39. Скеми кваравных ваков затомобыля ЗИЛ-164A $^{\prime}$ и его модификаций. При мечания: 1) поз. $I-c_{M}$ в подгруппе 1700; 2) поз. 2 и $6-c_{M}$ в подгруппе 2400. 113 .112 8 Каталог ЗИЛ-164 506

Карданные валы

			Наименование	Количество на автомобил:					
№ фигуры	№ познции на фигуре	№ детали		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	ЗИЛ-157К		
41	9 47 46 2	201454-П8 301028-П8 250633-П8 252138-П2	Болт крепления пластины Болт фланца кардана Гайка Шайба пружинная	16 4 4 4	16 4 4 4	.16 4 4 4	16 8 8 8		

На автомобили ЗИЛ-164А (и его модификации) и ЗИЛ-157К могут устанавливаться в начале производства карданные валы другой конструкции, номера деталей которых приводятся пиже.

водят	ся шиже	оповодства карданных С.	валы другон конструкции, номера де	талеи	кото	рых г	три-
39	4	164-2200015-A*	Валы карданные (промежуточный и основной) — комплект	۱,	1	1	
	3	120-2201011-Д	Вал заднего моста карданный в сбо-	1	1	1	_
42	6	120-2201015-Д	pe	1	1	1	_
42	0	120-2201015-Д	Вал карданный с вилкой и шлице- вым концом в сборе (сварка)	1	1	1	
	7	120-2201020**	Шлицевой конец вала	1 1	1 1	1	_
	5	120-2201022**	Вилка вала	l i	1	1	_
	20	120-2201023**	Фланец-вилка кардана	2	2	2	
	13	150B-2201047**	Вилка скользящая в сборе	1	1	1	- 1
	11	120-2201089	Шайба сальника скользящей вилки	•	1	1	_
	12	120-2201088	разрезная	1	1	1	- 1
	12	120-2201088	Кольцо сальника скользящей вилки	ļ		ļ	1 1
	10	120-2201065	войлочное	1	1	1	- 1
	8	150B-2201066	Колпак сальника скользящей вилки	1	1	1	-
	0	1500-2201066	Муфта шлицев карданного вала за-				
	9	258256-П2	щитиая	1	1	1	—
	1 "	200200-112	Шплинт-проволока крепления				
	_	121-2201011	защитной муфты	2	2	2	1 - 1
	_	121-2201011	Вал заднего моста карданный в сбо-				į į
	_	121-2201015	pe	- 1	_	_	1
		121-2201013	Вал карданный с вилкой и шлице-				1 1
		157-2203020**	вым концом в сборе (сварка)	_	_	_	1
	_	121-2203020**	Шлицевой конец вала	-	_	_	1
		121-2203022**	Вилка вала	_	_	_	1
		121-2203023	Фланец-вилка кардана	_	_	_	2
	_	121-2203047	Вилка кардана скользящая в сборе	-	_	_	1
	_	121-2203087-5	Обойма сальника скользящей вилки	_	-		1
		157-2203090	Сальник скользящей вилки	_	_	_	1
	_	157-2203090	Муфта шлицев карданного вала за-				1
		157-2203091	щитная	-	- 1	_	1
- 1	_	157-2203091	Кольцо муфты малое	- 1			1
- 1	4	120-2201025-Z	Кольцо муфты большое	_ 1	_	_	1
- 1	4	120-2201025-2	Престовина кардана с полиципни.				
		1	ками в сборе	2	2	2	2

^{*} Комплект карданных валов 164-2200015-А может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-164 и ЗИЛ-150.

* Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

OH. 41. Koppming Man Marrowofian 3MJ-164A, it ero monthinantial.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Карданные валы

				Колн	ество н	а автом	40бил
№ фигур ы	№ позиции иа фигуре	№ деталн	Наименование	ЭИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
42	18	120-2201030-Z	Крестовина кардана	2	2	2	2
12	21	120-2201042	Держатель сальника подшипника	8	8	8	8
	22	120-2201043	Сальник подшипника	8	8	8	8
	19	306746-∏	Клапан кардана предохрани-	-	- 1		
	1		тельный в сборе	2	2	2	2
	14	304814-∏	Масленка крестовины кардана		1		
			и скользящей вилки в сборе	3	3	3	3
	23	120-2201044	Подшипник кардана в сборе	8	8	8	8
	15	120-2201050	Пластина подшипника опорная	8	8	8	8
	17	120-2201051	Пластина-замок	8	8	8	8
	16	201454-П8	Болт крепления пластин		16	16	16
	3	301028-П8	Болт фланца кардана		8	8	8
	1	250633-∏8	Гайка	8	8	8	8
	2	252138-П2	Шайба пружинная	8			
Подгр	уппа 220	 Промежуточный в в 	карданный вал автомобиля ЗИЛ-164А и зал автомобиля ЗИЛ-157К	основ	ной ка	ардані	ный
39	6	164A-2202012	Вал карданный промежуточный	1	1.	١.	1
			с карданом в сборе	1	1	1	-
41	12	164-2202015	Вал карданный промежуточный с вилкой и шлицевой втулкой				1
	1		в сборе (сварка)	1	1	1	
	10	121-2205022*	Вилка вала	li	l i	l i	
	13 15	130-2202156*	Втулка шлицевая с заглушкой в сбо-	1 '	1	,	1
	10	130-2202130	pe	1	1	1	l _
	4	130-2202023*	Фланец-вилка кардана	lî	l i	l i	l
	22	130-2202225	Сальник скользящей вилки резино-	1	1	1	1
	22	100-2202220	вый	1	1	1	-
	21	130-2202227	Шайба сальника разрезная	1	1	1	-
	23	130-2202221	Кольцо сальника шлицевой втулки	1.	١.	١.	
			войлочное	1	1 2	1 2	
	32	130-2202219	Шайба кольца сальника разрезная	2	2	2	1
	41	130-2202167	Муфта шлицев карданного вала за-	1	1	1	1
		0001001	щитная	li	l i	i	
	42	110-2201091	Кольцо пружинное		li	i	
	38.	306755-П8	Пряжка хомута		i	i	_
	39	306739-П8 304501-П8	Пряжка хомута	1 5	i	í	_
40	40	157K-2202011**	Вал карданный основной в сборе		1 -		1
	2 2	157K-2202011	Вал карданный основной	-	-		i
43	1 1	120-2201023*	Фланец-вилка кардана	_	-		2
							1

* Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку корданных валов.

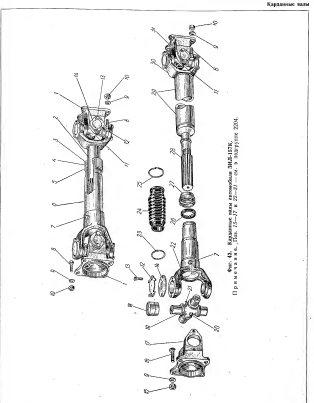
** Карданные валы 157К-2202011 не могут устанавливаться на автомобили ЗИЛ-157 (так же как и валы 12202011.4— на ватомобили ЗИЛ-157К), из-за разных длян между шарянрами: у валов 157К-2202011— 319 мм; у валов 121-2202011.4— 291 мм.

116

Карданные валы

				Коли	чество і	на авто	моби.
№ фигуры	№ позиции и № детали фигуре	Наименование	ЭИЛ-164А	34.71-MM3-585.1 B	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K	
43	3	120-2201089	Шайба сальника скользящей вилки разрезная	_	_	_	I
		120-2201088	Кольцо сальника скользящей вилки войлочное		_	_	1
	11	120-2201065 164-2201025	Колпак сальника скользящей вилки Крестовина кардана с подшипника-	-	-	-	1
41; 43	5; 19 6; 18	150B-2201030 164-2201044	ми в сборе Крестовина кардана Подшипник кардана с сальником	I	I	1	2 2
	7; 20	306746-П	в сборе	4	4	4	8
	8; 21 14; 7	304821-П 304814-П	тельный в сборе	1	1	I 1	2 2
	11; 14	120-2201050	Масленка скользящей втулки или вилки	1	1 4	1 4	1 8
	10; 12 9; 13	120-2201051 201454-∏8	Пластина-замок Болт крепления пластины	4 8	4 8	4 8	8
41	1 3	130-2202163 250634-∏8	Болт фланца кардана Гайка	4	4	4	-
43	8 10	301028-∏8 250633-∏8	Болт фланца кардана Гайка	-	-		8 8
41; 43 41	2; 9 18	252138-∏2 306552-∏	Шайба пружинная Подшипник промежуточной	4	4	4	8
	27	130-2202085	опоры в сборе	I I	1	I 1	=
	19 36	130-2202099	Скора крышек	4	4	4	_
	34	130-2202087 130-2202088	Арышка опоры перелняя	1	i	1 .	
	37	130-2202088	Кольцо сальника крышки уплотни-	I	1	1	-
	35 33	130-2202031 304827-П	тельное	2	2 2	2	_
	16	130-2202209	Масленка промежуточной опо- ры в сборе	1	1	1	_
	17	130-2202213	Отражатель сальника перевций	í	i	i	_
	20	130-2202213 130-2202215	ртулка подшипника распориза	2	2	2	
	24	130-2202215	Отражатель сальника запина	ĩ	ĩ	ĩ	
1	30	130-2202082	1 Танка распорной ртилии	i	î	î	_
- 1	25	164A-2202189	промежуточной опоры	Ī	Ĭ.	Ī	
	28	201538-П	глоперечина кронштенна	1	1	1	
.1	29	201540-П8	Болт крепления кроиштейна	4	4	4	
	26 .	130-2202101	Волт крепления поперечины	4	4	4	
- 1	31	252137-∏2	Накладка крепления кронштейна	4	4	4	

37 252137-П2 Накладка крепления кронштейна 4 4 4 4 Шайба пружкиная На автомобили ЗИЛ-164А (и его модификации) и ЗИЛ-157К могут устанавливаться водятся ниже.



	No.			Коли	чество	на авто	мобил
№ фигуры	позиции на фигуре	№ детали	Наименование	314.T-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л в 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
39	2	164-2202011*	Вал карданный промежуточный				
42	26	120-2202015	с опорой в сборе Вал промежуточный с вилкой и шли-	1	1	1	-
	27	120-2202020**	цевым концом в сборе (сварка)	1	1	1	1 —
	44	120-2201022**	Шлицевой конец вала	1	1	1	_
	45	130-2202023**	Вилка вала	1	1	1	-
	-	157K-2202011-A***	Фланец-вилка каплана	1	1	1	1 _
	_	157K-2202015	Вал карданный основной в сборе	_	-	_	1 1
	-	120-2201023**	Вал карданный основной	_	_	_	l i
		150B-2201047**	Фланец-вилка кардана	_	l – l	_	9
	-	120-2201089	Шайба сальника скользящей вилки	-	-		ī
	-	120-2201088	разрезная Кольцо сальника скользящей вилки войлочное	-	-	-	1
		120-2201065	Колпак сальника скользящей вилки	_	-		1
	4	120-2201025-Z	Крестовина кардана с подшипника-	_	-	_	1
	18	120-2201030-Z	Крестовина кардана	1	1	1	2
,	21	120-2201042	Держатель сальника подшипника	1	1	1	2
	22	120-2201043	Сальник подшипника	4	4	4	8
	19	306746-11	Клапан кардана предохрани- тельный в сборе	4	4	4	8
	14	304814-П	Масленка крестовины кардана и скользящей вилки	1	1	1	2
	23	120-2201044	Подшипник кардана в сборе	2	2	2	3
	15	120-2201050	ПЛАСТИНА ПОЛИЦИПИЦИИ ОПОВИСТ	4	4	4	8
i	17	120-2201051	Пластина-замок	4	4	4	8
	16	201454-П8	Болт крепления пластин	4	4	4	8
	25.	130-2202163	Болт фланца кардана	8	8	8	16
	24	250634-П8	Гайка	4 4	4	4	_
	-	301028-П8	Болт фланца кардана	- 1	4	4	-
- 1	- 1	250633-П8	Гайка	-		-	8
	2	252138-П2		4	4	- 1	8
	36	120-2202075 120-2202080	Опора промежуточного вала в сборе Кронштейн опоры промежуточного	1	1	1	8
	33	201544-П8	Вала со скобой в сборе	1	1	1	-
- 1	- 1		опоры промежуточного вала	3	3	3	1_

Карданный вад 164.2202011, отличающийся от старого карданного вада 120-2202011 фланцем-выякоб кардан в (160-2201023 высото 120-2201023), может устанавляються на автомобыли ЗИЛ-164 (и его модификации) до на 120-2202011 устанавляють нельяя. "Дегали могут даваться в завясные части только ремонтных заводы, невощим возможность производить "Дегали могут даваться в завясные части только ремонтных заводы, невощим возможность производить "Карданные валы 157К-2202011-А не могут устанавляваться на автомобили ЗИЛ-157 (так же как и валы 121-2202011-А — ва затомобили ЗИЛ-157К), 19-3а развых длян между шаринрами: у валов 157К-2202011-А — 291 мм.

				≀Коли	чество н	а автом	юбил
№ фигуры 42	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3HJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJI-157K
42	35 34 31	250514-∏8 252137-∏2 120-2202083	Гайка Шайба пружинная Подшипник опоры промежуточного	3 6	3 6	3 6	_
	32 30	120-2202085 120-2202088-Б	вала Подушка опоры промежуточн. вала Крышка подшипника опоры	1	1	1	=
	37	120-2202089-Б	промежуточного вала передняя с сальником в сборе Крышка подшипника опоры проме- жуточного вала задняя с сальни-	1	1	1	-
	29 39 38 28	200325-П8 250512-П8 252136-П2 120-2202023	ком в сборе Болт крышек подшипника Гайка Шайба пружинная Сальник опоры промежуточного ва	3	1 3 3 3	1 3 3 3	
	40 43	120-2402039 305500-П8	ла в сборе Фланец промежуточного вала Шайба фланца	2	2 1 1	2 1 1	=
	42 41	303031-∏ 258072-∏	Гайка фланца Шплинт гайки фланца	1	1	1	=
		• Подгруппа	2203. Қарданный вал переднего моста				
40	10	157-2203011*	Вал переднего моста карданный в сборе	i _	_	_	1
	-	157-2203015	Вал переднего моста карданный со шлицевым концом и вилкой в сбо- ре (сварка)	_	_	_	1
	_	157-2203020**	Шлицевой конец вала	<u> </u>	-	_	1
	- 1	121-2205022**	Вилка вала		-		1
	_	120-2201023**	Фланец-вилка кардана	-	-	_	2
	-	121-2203047**	Вилка кардана скользящая в сборе	-	-	_	1
	_	121-2203087-Б	Обойма сальника скользящей вилки	-	-		1
	-	121-2203088	Сальник скользящей вилки	-	-	_	1
	-	157-2203090	Муфта шлицев карданного вала за- щитная	<u> </u>	-	_	1
	- 1	157-2203091	Кольцо муфты малое	-	-	_	1
	- 1	157-2203095	Кольцо муфты большое	-	-	_	1
	-	164-2201025	Крестовина кардана с подшипника- ми в сборе	_	_	-,	2
	_	150B-2201030	Крестовина кардана		-	_	2
	i 1	164-2201044	Подшипник кардана с сальником	1	1		1

Карданные валы 157-2203011 и 121-2203011-А могут устанавдиваться на автомобили ЗИЛ-157 и ЗИЛ-151.
 Дегали могут даваться в запасные части только реконтным заводам, имеющим возможность производить балагистровку недрагных валов.

Карданные валы

	No.			Количество на автомоби					
№ фигуры	позиции из фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	34.7-MM3-585.71 n 34.71-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3MI-157K		
	_	306746-П	Клапан кардана предохрани-						
	-	304821-∏	тельный в сборе	_	-	_	2		
		304814-П	в сборе Масленка скользящей вилки	-	_	-	2		
		120-2201050	в сборе Пластина подшипника опорная	- 1	_	_	1		
- 1	-	120-2201051		-	-	_	8		
İ	- 1	201454-∏8		-	- 1	_	8		
		301028-П8	Болт крепления пластин	- 1	-	_	16		
	-	250633-∏8	Болт фланца кардана Гайка	-	-	-	.8		
- [252138-∏8	Шайба пружинная	-	- 1	_	8		

На автомобиля ЗИЛ-157К могут устанавливаться в начале призводства карданные валы другой конструкции, номера деталей которых призодател интернациональной выпуска в призодателя интернациональных призодателя интернациональных выпуска в призодателя интернациональных выпуска в призодателя интернациональных выпуска в призодателя интернациональных выпуска в призодателя и призодателя и призодателя в призодателя

Баль	другон	конструкции, помер	а деталей которых приводятся ниже:	авод	гва.	кардат	ные
_	1 -	121-2203011-A	Вал переднего моста карданный	1	Υ.		
	-	121-2203015-Б	Вал переднего моста карданный со шлицевым концом и вилкой в сбо		-	-	1
	1 -	157-2203020*	ре (сварка)	_	-	-	1
	_	121-2205022*	Вилка вала	-	-	1 -	1
	_	120-2201023*	Фланец-вилка кардана	_	1 -	-	1
	1	121-2203047*	Вилка кардана скользящая в сборе	_	-	_	2 .
	I -	121-2203087-Б	Обойма саличина скользящая в сборе	-	-	-	1
	I —	121-2203088	Обойма сальника скользящей вилки	_	-	1	1
	-	157-2203090	Сальник скользящей вилки Муфта шлицев карданного вала за-		-	-	1
	_	157-2203091	шитная	_	_	-	1
	l –	157-2203095	Кольцо муфты малое	-	-	-	1 1
	-	120-2201025-Z	Кольцо муфты большое . Крестовина кардана с подшипника-	_	-	-	1
	_	120-2201030-Z		_	_	l _	2
	_	120-2201042	Крестовина кардана	_	l —	I —	2
	I —	120-2201043	Сержатель сальника подшипника	_	-	_	8 1
	-	306746-П	Клапан карлана	_	-	I —	8
	-	304814-П	Клапан кардана предохрани- нительный в сборе Масленка крестовины карда- на и скользящей вилки в сбо-	-	_	-	2
	- 1	120-2201044	pe	_	_	_	3
- 1	_	120-2201050	тюдшипник карлана в сборе		-	_	8
	_	120-2201051	тыастина полиминика опорияс	_	_	_	8
		-20 2201001	Пластина-замок	_ !			o l

— 120-2201051 Пластина-замок — — 8

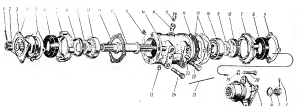
* Дегали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балансировку карданных валов.

	1			Коли	чество в	а авто	мобил
№ позн фигуры и	№ позиции иа фигуре	лозиции иа № детали	Няяменование	3MJI-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
	=	201454-П8 301028-П8 250633-П8 252138-П2	Болт крепления пластин Болт фланца кардана Гайка Шайба пружинная	=		=	16 8 8 8
		Подгруппа 2204. Пр	омежуточный карданный вал заднего	моста			
40 43	29	157K-2204011* 157K-2204015	Вал заднего моста карданный про- межуточный в сборе Вал заднего моста карданный про- межуточный со шлицевым концом	-	-	-	1
	28 30 31 17 22 27 26 24 23 25 11	157-2203020** 121-2205022** 120-2201023** 130-2202023** 130-2203037-5 121-2203087 157-2203090 157-2203090 157-2203091 157-2203091 157-2203091 157-2203091 157-2203091 157-2203091	и вилкой в сборе (сварка) Шлицевой конец вала Вилка вала Фланец-вилка кардана Фланец-вилка кардана Фланец-вилка кардана Вилка скользящай в сборе Обойма сальника скользящей вилки Сальник скользящей вилки Муфта шлицев карданного вала за- щитная Кольцо муфты большое Крестовина кардана с подшипника- ми в сборе Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Коре Крестовина кардана Крастовина кардана Крастовина Крастов				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2
	20	306746-П	в сборе Клапан кардана предохрани- тельный в сборе		_	_	8
	21 7	304821-П	Масленка крестовины кардана в сборе Масленка скользящей вилки	-	′	_	2
	14 12 13 8 10 16 15	120-2201050 120-2201051 201454-IT8 301028-IT8 250633-IT8 130-2202163 250634-IT8 252138-IT2	масленка комъзящен вилки в сборе Пластина подшиппника опорная Пластина замок Болт крепения пластины Болт фланца кардана Гайка Болт фланца кардана Гайка Шайба пружинная				1 8 8 16 4 4 4 4 4 8

Карданивые валы 157К-2204011 ие могут устанавливаться на автомобили ЗИЛ-157 (так же как и вал 121-2204011-1 на ватомобили ЗИЛ-157К) из-за разных длии между шарипрами: у валов 157К-2204011—1140 мм; у валов 121-2204011-1 д. 1160 мм. Делин могут длагист в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производить балагсеровку мерданиях вызов.

					Количество на автомобил				
№ фигуры	№ позидни на фигуре	№ детали	Панменование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJI-157K		
40	5	157-2204210	Опора карданного вала заднего мо-						
44	22	301172-П8	ста промежуточная в сборе Болт крепления промежуточ-	_	-	_	1		
	24	206933-118	ной опоры Болт крепления промежуточ-	-	-	-	2		
	21 23	304502-П8	ной опоры Шилинт-проволока	_	=	_	2 2		
	12	306148-II 121-2204214	Штифт установочный	-	- 1	_	2		
	14	157-2204220	Вал промежуточной опоры	_	- 1	_	1		
	10	121-1802238		_	- 1		1		
	9	157-1802295	Шайба подшинника вала опоры		_		2		
	8	157-1802293	упорная Шайба маслоотгонная передняя	-	- 1	-	2		
- 1	18	157-1802313	Шайба маслоотгонная задняя		I — I	_	1		
	7	157-1802212	Крышка подпининов картера опо-	_	_	_	1		
	6	121-2402052-A4	ры с сальником в сборе		_		2		
	5	157-1802315	ры в сборе			_	2		
	11	121-1802108	Кольцо сальника опоры защитное Прокладка крышки подшиников	-	-	51	2		
1	17	121-1802300	картера опоры Прокладка регулпровочная, толщи-	-	-	b	2		
	17	121-1802301	пой 1,0 мм Прокладка регулировочная, толин-	-	-	-	*		
1			пой 0,5 мм	-	- 1	_			

* По потребности



Фиг. 44. Промежуточная опора карданного вала заднего моста автомобияя ЗИЛ-157.

Карданные валы

		№ детали	Наименование		Количество на автомобиль					
№ позиции ригуры на фигуре	347-MM3-5857 347-MM3-585M				3MJ-164AP	ЗИЛ-157К				
44	17	121-1802302	Прокладка регулировочная, толщи-							
	17	121-1802303	ной 0,2 мм Прокладка регулировочная, толщи-	_	_	_	*			
	17	121-1802304	ной 0,1 <i>им</i> Прокладка регулировочная, толщи- ной 0,05 <i>мм</i>	_	_	_	*			
	20	200315-П8	Болт крепления крышек под- шиппиков	_		-				
•	19 16	252136-∏2 305272-∏8	Шайба пружинная Пробка-переходник наливного	_	_	_	8			
	13 15 3	262541-∏8 307900-∏ 157-1802264	отверстия Пробка Сапун в сборе Фланец вала опоры с отражателем	=	=	_	1 2 1			
	4	305544-П	в сборе Шайба гайки крепления флан-		-	-	2			
	2 1	303059-П 258056-П	ца опорная Гайка крепления фланца Шплинт	_	_	_	2 2 2			
Н валы д	łа автом цругой к	иобили ЗИЛ-157К м онструкции, номера,	огут устанавливаться в начале прои: деталей которых приводятся ниже:	зводст	гва ка	рдані	ые			
	-	157K-2204011-A**	Вал заднего моста карданный про-		1	1	1			
	-	157K-2204015	Вал заднего моста карданный про- межуточный со шлицевым концом							
	_	157-2203020***	и вилкой в сборе (сварка) Шлицевой копец вала	\equiv			1			
	-	121-2205022***	Вилка вала	- 1	- 1	- 1	1			
	-	120-2201023***	Фланец-вилка кардана	- 1	-	- 1	1			
	-	130-2202023***	Фланец-вилка кардана	-	-	-	1			
- 1	= 1	121-2203047***	Вилка кардана скользящая в сборе	-	-		1			
J	_	121-2203087-Б 121-2203088	Обойма сальпика скользящей вилки Сальник скользящей вилки	-	- 1	-	1			
	_	157-2203088	Сальник скользящей вилки Муфта шлицев карданного вала за-	- 1	-	-	1			
	_	107-2200090	муфта шлицев карданного вала за- щитная	_	_	_	1			
	_	157-2203091	Кольцо муфты малое	-1	- 1	- 1	î			
	_	157-2203095	Кольцо муфты большое		- 1	_	i			
- 1	- 1	120-2201025-Z	Крестовина кардана с подшипника-		.					
	_	120-2201030-Z	ми в сборе	_	_	=	2 2			
* [То потрабь	100711								

* По пограбиелт .

* Корманов вамы 157К-204011-А не могут устанавливаться на автомобили ЗИЛ-157 (также как и вал 121-2294011-А па автомобили ЗИЛ-157К) из-за разных длян между шариярами: у валов 157К-2204011-А — 1140 мм; у валов 121-2204011-А — 1140 мм; у валов 121-2204011-А — 1160 мм; у валов 121-2204011-А — 1160 мм; у валов 121-2204011-А — 1160 мм; у валов 121-2204011-А — 1160 мм; у валов 121-2204011-А — 1160 мм; у валов 121-2204011-А — 1160 мм; у валов 121-2204011-А — 1160 мм; у валов 157К-2204011-А 1160 мм; у валов 157К-2204011-А — 1160 мм

124

Карданные валы

	№ позиции иа фигуре	1 — № детали		Количество на автомобил					
фигуры			Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К		
	_	120-2201042	Держатель сальника подшипника		1				
	_	120-2201043	Сальник подшипника	-	_	_	8		
	_	306746-∏	Клапан кардана предохрани-		_	_	8		
			тельный в сборе		1				
	_	304814-П	Масленка крестовины карлана	_	-	_	2		
	_	120-2201044	и скользящей вилки в сборе	-	I -	_	3		
	_	120-2201050	Подшипник кардана в сборе	_	l —	-	8		
	_	120-2201051	Пластина замок	-	-	-	8		
_		201454-П8	Болт крепления пластин	_	l —	-	8		
		301028-∏	Болт фланца кардана	_	-	-	16		
	_	250633-∏8	Гайка	-	_	_	4		
	_	130-2202163	Болт фланца кардана	_	_	_	4		
	THE REAL PROPERTY.	250634-∏8	Гайка	_	-	_	4		
		252138-∏2	Шайба пружинная		- 1	_	4		
- 1		157-2204210	Опора карданного вала заднего мо-	_	- 1	_	8		
44	00		ста промежуточная в сборе						
44	22	301172-∏8	Болт крепления промежуточ-	_	- 1	_	1		
	24		иой опоры	_			_		
	24	206933-∏8	ролт крепления промежутой.		_	_	2		
	21	00150-	нои опоры				2		
	23	304502-∏8	Шплинт-проволока	_			2		
- 1	12	306148-∏ 121-2204214	ШТИОТ УСТЯНОВОИНЬИЙ	_			2		
	14	157-2204214	Вал промежуточной опоры	_	_	\equiv !	ī		
- 1	10		IVADIED HOOMESKYTOUHOU ORODU	_	_	_	i		
	9	121-1802238 157-1802295	Подшилник вала опоры в сборе	_ [_ 1	_	2		
	-	137-1002290	Шайба подшипника вала опоры				2		
	8	157-1802293	упорная	-	_	_	2		
	18	157-1802313	шаноа маслоотгонная перенцая	- 1	_	_ 1	ĩ		
	7	157-1802212	Шайба маслоотгонная задняя	- 1	- i		i		
		101 1002212	Крышка подшипников картера опо-			i	-		
1	6	121-2402052-A4	ры с сальником в сборе	- 1	-	_	2		
	1		Сальник крышки подшипников опо-	- 1		- 1			
	5	157-1802315	ры в сборе	-	- 1	-	2		
- 12	11	121-1802108	Кольцо сальника опоры защитное Прокладка крышки подшипников	- 1	-	-	2		
	1		картера опоры		- 1	1			
	17	121-1802300	картера опоры Прокладка регулировочная, толщи-	- 1	. — [-	2		
	1		пой 1,0 мм	- 1		- 1	. 1		
	17	121-1802301	Прокладка регулировочная, толщи-	- 1	-	-	*		
1			ной 0,5 мм		1	- 1			
- 1	17	121-1802302	Прокладка регулировочная, толщи-	- 1	-	- 1	*		
- 1			ной 0,2 мм		- 1		ak		
1	17	121-1802303	Прокладка регулировочная толиц	-	- 1	-	-		
			ной 0,1 мм				*		

* По потребности.

Карданные валы Количество на автомобиль

	NA.	на № детали		Количество на автомоби.					
№ пози фигуры н	лозиции на фигуре		Нанменование	ЗИЛ-164А	34Л-ММЗ-585Л и 34Л-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K		
44	17	121-1802304	Прокладка регулировочная, толщи-						
20	20	200315-П8	Болт крепления крышек пол-	-	-	-	*		
	19	252136-П2	ШИПНИКОВ	_	_	-	8		
	16	305272-П8	Панба пружинная Пробка-переходник надивного	-	-	-	8		
	13	262541-П8	отверстня Пробка	_	-	-	1		
	15	307900-П	Пробка	-	-	-	2		
	3	157-1802264	Сапун в сборе Фланец вала опоры с отражателем	_	- 9	-	1		
			в сборе						
	4	305544-∏	Шайба гайки крепления флан-	_		_	2		
			ца опорная				2		
	2	303059-∏	1 анка крепления фланца			_	2		
1	1	258056-∏	Шплинт	_			2		
40	9	157-2205011**	2205. Карданный вал среднего моста						
40	9		Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со шлицевым концом, и вилкой	-	-	-	1		
40	9	157-2205011** 157-2205015	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со шлицевым концом и вилкой в сборе (свалка)	-	_		1		
40	9 - -	157-2205011** 157-2205015	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со шлицевым концом и вилкой в сборе (сварка) Шлицевой конси вала	-	_	_	1 1		
40	_	157-2205011** 157-2205015 157-2203020*** 121-2205022***	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со шлицевым концом и вилкой в сборе (сварка) Шлицевой копец вала Вилка вала	- - - -	-	=	1 1 1		
40	_	157-2205011** 157-2205015	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со шлиневым концом и внлкой в сборе (сварка) Шлицевой конец вала Вилка вала Фланец-вядка кардана	_		=	1 1 1 2		
40	-	157-2205011** 157-2205015 157-2203020*** 121-2205022*** 120-2201023*** 121-2203047*** 121-2203087-5	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со цлиндевым конном и вилкой в сборе (спарка) Шлицевой конец вала Вилка вала кардана Фланец-вилка кардана Вилка вала прадана скользящая в сборе	=		-	1 1 1 2 1		
40	=	157-2205011** 157-2203020*** 121-2205022** 121-2203047*** 121-2203087-5 121-2203088	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со цилицевым концом и вилкой в сборе (спарка) Шлицевой конец вала Вилка вала фланец-вилка кардана Вилка вала, вала кардана Вилка кардана скользящей вилки Сальник скользящей милки	_			1 1 1 2 1		
40	-	157-2205011** 157-2205015 157-2203020*** 121-2205022*** 120-2201023*** 121-2203047*** 121-2203087-5	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со шлицевым конном и вилкой в сборе (спарка) Шлицевой конец вала Вилка вала Фланец-вилка кардана Вилка вала Вилка вала Вилка вала Вилка вала Фланец-вилка кардана Вилка кардана Килка кардана Вилка кардана Килка кольящий вилки Сальник скольящий вилки Муфта шлицев карданного вала за- щитизя	\equiv	- 1		1 1 1 2 1 1 1		
40	-	157-2205011** 157-2203020*** 121-2205022*** 121-2205022*** 121-2203047*** 121-2203087-5 121-2203089 157-2203091	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со шливевым концом и вилкой в сборе (спарка) Шливевой конец вала Вилка вала Вилка вала Вилка кардана скользишая в сборе Обойма сальника скользишая в сборе Обойма сальника скользишай вилки Сальник скользищей вилки Муфта шлинев карданного вала за- щитная Кольцо муфты малое	\equiv	- 1	=	1 1 1 2 1 1 1		
40	-	157-2205011** 157-2205015 157-2203020*** 121-2205022*** 121-2205022*** 121-2203087-5 121-2203088 157-220309 157-220309 157-220309	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со ципневым конном и вилкой в сборе (сварка) Шлиневой конец вала Вляка вала Фланец-вилка кардана Вилка вала Вилка вала Вилка кардана Вилка кардана Кольво муфты мале	\equiv	- 1		1 1 2 1 1 1 1		
40	-	157-2205011** 157-2205015 157-2203020*** 121-2205022*** 121-2203027*** 121-2203047*** 121-2203087-5 121-2203088 157-2203091 157-2203091 157-2203095 164-2201025	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со циливевым концом и вылкой в сборе (сварка) Шлищевой конец вала Вляка вала Фланец-вилка кардана Вилка вала, Вилка вала, Вилка кардана Вилка кардана Вилка кардана Вилка кардана кользищей вилки Муфта шлицев карданного вала за- щитизя Кольцо муфты малое Кользо муфты большое Крестовина кардана с подцинпии- ками в сборе	_ _ _	- 1	=	1 1 1 2 1 1 1 1		
40	-	157-2205011** 157-2205015 157-2203020*** 121-2205022*** 121-2203047*** 121-2203087-5 121-2203087 157-2203090 157-2203090 157-2203095 157-2203095 157-2203095 157-2203095	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со шливевым концом и вилкой в сборе (спарка) Шливевой конец вала Вилка вала Вилка вала Вилка кардана скользишая в сборе Обойма сальника скользишая в сборе Обойма сальника скользишая в мора Сальник скользишей вилки Муфта шлинев карданного вала за- щитная Кольцо муфты большое Кольцо муфты муфты муф	_ _ _	- 1	=	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1		
40	-	157-2205011** 157-2205015 157-2203020*** 121-2205022*** 121-2203027*** 121-2203047*** 121-2203087-5 121-2203088 157-2203091 157-2203091 157-2203095 164-2201025	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со циливамы комцом и вылкой в сборе (спарка) Шлицевой копец вала Вилка варалан сланае, вылка кардана Вилка кардана скользящей вилки Авилка кардана скользящей вилки Муфта шлицев карданиого вала за- щитизя Кольцо муфты большое Крестовина кардана с подцилини- ками в сборе Крестовина кардана Содыник скоборе Крестовина кардана Содыник своборе Крестовина кардана Содыник своборе Крестовина кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником кардана Содыником сарынае Соры Содыником содыником	_ _ _	- 1	=	1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2		
40	-	157-2205011** 157-2205015 157-2203020*** 121-2205022*** 121-2203047*** 121-2203087-5 121-2203087 157-2203090 157-2203090 157-2203095 157-2203095 157-2203095 157-2203095	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со циливам комцом и вылкой в сборе (спарка) Шлицевой конеци вала Вилка вала Фланец-вилка кардана Вилка кардана скользящей вилки Сальник скользящей вилки Муфта шлицев карданного вала за- щитная Кольцо муфты малое Кольцо муфты большое Крестовина кардана с сальником в сборе Крестовина кардана в сборе Кранана кардана с сальником в сборе Кланан кардана с сальником		- 1	=	1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 8		
40	-	157-2205011** 157-2205015 157-2203020*** 121-2205022*** 121-2203047*** 121-2203087-5 121-2203087 157-2203090 157-2203090 157-2203095 157-2203095 150-2201030 164-2201044	Вал среднего моста в сборе Вал среднего моста карданный со шлиневым концом и вилкой в сборе (спарка) Шлиневой конец вала Вилка вала Вилка вала Вилка кардана с кользящая в сборе Обойма сальника скользящая в сборе Обойма сальника скользящай вилки Сальник скользящей вилки Муфта шлинев карданного вала за- щитная Кольцо муфты малое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо муфты большое Кольцо карана Соре Крестовина кардана Соре Крестовина кардана Соре Соре Соре Соре Соре Соре Соре Соре	_ _ _	- 1	=	1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2		

* По потребности, **
Квараниве валы 157-2205011 и 121-2205011-А могут устанавливаться на автомобили ЗИЛ-157 и ЗИЛ-151.

Детали могут даваться в запасные части только ремонтизм заводам, имеющим возможность производить балансировну карданных валов.

шгуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Жолн 164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л ш ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
The state of the s		304814-П 120-2201050 120-2201051 201454-П8 301028-П8 250633-П8 252138-П2	Масленка скользящей вилки в сборе Пластина подшининка опориая Пластина-замок Болт крепления пластин Болт фханца кордана Гайка Шайба пружинная				1 8 8 16 8 8

— 121-2205011-A Вал среднего моста карданный в сборе 1 — 121-2205015-Б Вал среднего моста карданный со шлиевым кондом и вількой в сболили вызакой в сболили вількой в сболили вількой в сболили вількой в сболили вількой в сболили вількой в сболили вількой в сболили вількой в сболили вількой в сболили вількой в сболили вількой в сболили вількой в сболили вількой в сболи вількой в сболи вількой в сболи вількой в сболи вількой в сболи вількой в сболи вількой в сболи вількой в сболи вількой в сболи вількой в сболи вількой в сболи вількой в сболи вількой вільком віль	валі	На авто ⊾ другой	мобили ЗИЛ-157K і конструкции, номеј	могут устанавливаться в начале про ра деталей которых приводятся ниж	113вод e:	ства	карда	ные	
157-2203020* 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		-	121-2205011-A	Вал среднего моста карданный в сбо-	1	1	1	1	
121-2200022 Плипевон конец вала 1 1 1 1 1 1 1 1 1			121-2205015-Б	шлицевым концом и вилкой в сбо-		-	-	1	
121-2200023* Вилка вада 1 1 1 1 1 1 1 1 1		i -	157-2203020*	Шлиневой конен вала	-	-	-	1	
120-22010347		_	121-2205022*	Вилка папа	_	_	_	1	
121-2203047*		I —	120-2201023*	Фланен-вилуа карлана	-	-	1	1	
— 121-2203087-Б Обойма сальника скользящей вляки — 1 — 121-2203098 — 1 — 1 — 157-2203090 Муфта шинцев марденного вала за щитная — 1 — 157-2203095 — 1 — 1 — 157-2203095 Кольцо муфты больщое — 1 — 120-2201025-Z Крестовник вардана — 1 — 120-2201030-Z Крестовник вардана — 2 — 120-2201042 Держатель сальника подшинника — 8 — 120-2201043 — 2 Держатель сальника подшинника — 8 — 306746-П — 304814-П — 8 Клапан кардана предохрани — 120-2201040 — 1 № 600-рестовник кардана — 2 — 120-2201050 — 1 № 600-рестовник кардана — 2 — 120-2201050 — 1 № 600-рестовник кардана — 8 — 120-2201050 — 1 № 600-рестовник кардана — 8 — 120-2201050 — 1 № 600-рестовник кардана — 8 — 120-2201050 — 1 № 600-рестовник кардана — 8 — 120-2201051 — 1 № 600-рестовник кардана — 1 — 120-2201051 — 1 № 600-рестовник кардана — 1 — 120-2201051 — 1 № 600-рестовник кардана — 1 — 120-2201052				Вилиз кардана сустранная с с	_	1	1	2	1
— 121-2230398 Сальник скользящей вилки лим — 1 — 157-2203090 Муфта шлищев карданного вала за цигная — 1 — 157-2203091 Кольно муфты малое — 1 — 120-2201025-Z Костовни кардана — 1 — 120-2201030-Z Крестовния кардана — 2 — 120-2201043 Леркотания кардана — 2 — 306746-П Клапан кардана — 8 — 304814-П Клапан кардана предохрани — 2 — 120-2201050 Пасетина-замок далые выское — 3 — 120-2201050 Пасетина-замок — 8 — 2201051 Пасетина-замок — 8 — 301028-П8 Болт крепления пластин — 16 Болт крепления пластин — 16 Болт крепления пластин — 16 Болт крапция кардана — 16 Болт крапция кардана — 16 Болт крапция кардана — 16 Болт крапция кардана — 16 Болт крапция кардана — 16 Болт крапция кардана — 16 Болт крапция карда		_		Обойма саличина скользящам в сооре		-	-	1	ı
— 157-2203090 Муфта шлицев карданного вала за- шиттая — 1 — 157-2203091 Колько муфты малое — 1 — 157-2203095 Колько муфты большое — 1 — 120-2201025-Z Крестовния кардана — 2 — 120-2201030-Z Крестовния кардана — 2 — 120-2201042 Держатель сальника подшипника — 8 — 306746-П — 8 Клапан кардана предохрани тельный — 304814-П Масленка крестовины кардана — 2 — 120-220104 Масленка крестовины кардана — 2 — 120-2201050 Пластина подшипник кардана в сборе — 3 — 120-2201051 Пластина подшипник кардана в сборе — 8 — 120-2201050 Пластина подшипник кардана в сборе — 8 — 201454-П8 Болт крепления пластин — 8 — 301028-П8 Болт крепления пластин — 16 Болт крапления кардана — 8 — 16 Болт крепления кардана — 16 Болт крапления кардана — 8 — 16 Болт крапления кардана — 16 Болт крапления кардана — 16 — 16 — 16 — 16 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10				Сальник скользащей вилки		_	1 —	1	ı
— 157.2203091 шитная — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1		Мифта изакиза напада	_	_	_	1	1
157-2203095		1	101 2200000	туфта шлицев карданного вала за-		1			1
157-2203095			157-2203001	И при при при при при при при при при при	_	i —	l —		ı
— 120-2201025-Z Крестовнів кердана с подшипника- ми в сборе — 1 — 120-2201039-Z Крестовнів кердана с подшипника- ми в сборе — 2 — 120-2201042 — 2 Держатель сальника подшипника — 8 — 120-2201043 — 8 Калани кардана предохрани — 304814-П — 8 Калани кардана предохрани — 120-2201044 — 120-2201040 — 2 — 120-2201050 Пластина подшипник кардана в сборе — 8 — 120-2201051 Пластина подшипник кардана в сборе — 8 — 120-2201051 Пластина подшипник кардана в сборе — 8 — 201454-П8 — 8 Пластина подшипник пластин — 16 Болт крепления пластин — 16 Болт крепления пластин — 16 Болт крепления кардана — 8 — 201454-П8 — 8 — 20154-П8 — 16 Болт крепления пластин — 8 — 16 — 16 Болт крапления кардана — 8 — 16 — 16 — 16 — 16 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10		- 1		Кольцо муфты малое	-	1 —	l —		1
— 120-2201030-Z МИ В сборе 2 — 120-2201042 Крестовина кардана — 2 — 120-2201043 Держатель сальника подшипника — 8 — 306746-П Клапан кардана предохранительный — 8 — 304814-П Маслепка крестовины кардана — 2 — 120-2201044 Подшипник кардана в сборе — 3 — 120-2201051 Пастина подшанник кардана в сборе — 8 — 120-2201051 Пастина замок — 8 — 201044-П8 Болт крепления пластин — 16 — 301028-П8 Болт фанца кардана — 8 — 301028-П8 Тайка — 8				Кольцо муфты оольшое	_	<u> </u>	l —	1	I
120-2201050-2 престовина кардана		1	120-2201023-2	престовина кардана с подшипника-					1
120-2201043 306746-П 306814-П 304814-П 304814-П 120-2201054 120-2201050 120-2201050 120-2201051 201454-П8 301028-П8 301028-П8 5507 крепления пластин 5507 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пла		_	120.2201020.7	MM B Coope		-	-		l
120-2201043 306746-П 306814-П 304814-П 304814-П 120-2201054 120-2201050 120-2201050 120-2201051 201454-П8 301028-П8 301028-П8 5507 крепления пластин 5507 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пластин 5607 крепления пла		1 _ 1		престовина кардана	_	_	_	2	l
— 306746-П Клапан кардана предохранительный масленка крестовины кардана — 8 — 304814-П Масленка крестовины кардана — 2 Исторительный масленка крестовины кардана — 3 — 120-2201054 Подшинник кардана — 8 — 120-2201051 Пластина подшинника опорная — 8 — 201454-П8 Болт крепления пластин — 16 — 500033-П8 Тайка — 8				держатель сальника подшипника	_		_	8	ı
— 304814-П местывый предократи — 2 местывый мерама предократи — 2 местывый и скользящей вилки в сборе — 3 подининик кардана в сборе — 3 подининик кардана в сборе — 8 пластина подининик кардана сборе — 8 пластина подининик кардана — 8 пластина подининик кардана — 8 пластина подининик кардана — 16 болт крепления пластин — 16 болт крепления пластин — 16 болт кратина кардана — 8 глабк		I = I		Сальник подшипника	_	- 1	_	8	ı
Масленка крестовины кардана 120-2201044 и скользящей вилки в сборе 3 120-2201050 Плестина пладиняник кардана в сборе 8 8 120-2201051 Плестина пладиняник опорная 8 8 120-2201051 Болт крепления пластин 16 16 507 16 16 507 16 16 16 16 16 16 16 1		1 - 1	300740-11	Клапан кардана предохрани-					
— 120-2201044 и ккользялией вилки в сборе — 3 — 120-2201050 Подининик кардана в сборе — 8 — 120-2201051 Пластина подиминик аврана — 8 — 201454-ПВ Болт крепления пластин — 16 — 301028-ПВ Болт фланца кардана — 8 — 250033-ПВ Тайка — 8		1	204014 P	тельный	_	_	- 1	2	l
120-2201044 Подшинник кардана в сборе 8 120-2201050 Пластина подшинника опорная 8 8 120-2201051			304814-11	Масленка крестовины кардана					
120-2201050		1	100 0001044	и скользящей вилки в сборе	_	- 1	- 1	3	1
— 120-2201051 Пластина подшипника опорная — — — 8 Пластина замок — — — 8 Образования пластини — — 16 Образования пластини — — 16 Образования пластини — — 8 Образования Средина прастини — — 8 Образования Средина прастини — — 8 Образования Средина прастини		1 - 1		Подшиппик кардана в сборе	- 1	_	_		Ĺ
— 120-2201051 — 201454-П8 Болт крепления пластин — 8 — 301028-П8 Болт фланца кардана — 16 Болт фланца кардана — 8 — 250633-П8 Гайка — 8			120-2201050	Пластина подшипника опорная	_	- 1	_		
— 201494-118 Болт крепления пластин		_		Пластина-замок	- 1	_	_		
— 301028-118 Болт фланца кардана — — 8 250633-П8 Гайка		-		Болт крепления пластин		_	_		
		- 1		Болт фланца кардана	_	- 1	- 1		
— 252138-П2 Шайба пружинная	ı	-		Гайка			_		
	1	- 1	252138-П2	Шайба пружинная	_	_	_ /		

* Детали могут даваться в запасные части только ремонтным заводам, имеющим возможность производять балансировку карданных валов.

9 Каталот ЗИЛ-164 505

	Колич	ество н	а автом	обиль
	31IJI-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л ЗИД-ММЗ-585М	3HJ1-164AP	3MJI-157K
ки				
	-			1
	-	- 1		8 8
			_	16
				8
	-			- 8
	-	-		-8
рои иже	зводс	тва ка	ардані	ње
0-				
0-	_			1
со				
ю-				
		-	_	1
	-	-	-	1
	_	_		9
pe			=======================================	1 2 1
КИ	-	-	_	1
	1	l		1
	-	_		
				١.
			_	1
			=	1
a-			=	1
a-			1	1
a-			1	1
a-			1	1
a-			=	1
a-			1	1 1 2 2 8 8
а-			= = =	1 1 2 2 8 8 8
а- ка- и			= = =	1 1 2 2 8 8 8
а- ка- и			= = =	1 1 2 2 8 8 8
:а- :а- :и- :на			= = =	1 1 2 2 8 8 8
:а- :а- :и- :на			= = =	1 1 2 2 8 8 8
:а- :а- :и- :на			= = =	1 1 2 2 8 8 8
а- ка- и			1	1 1 2 2 8 8

Фиг. 45. Передний недущий мост и тяга рудений присции автомобила ЗИЛ-157К.
Пр'ири с ч а и и я: 1) пол. 5, 22, 31 и 39—45 — см. в подгруппе 2303, 2) пол. 1—3, 13—20, 23—30, 32—38, 46—51, 54, 55, 59, 76 и 80 — см. и подгруппе 2301, 3) пол. 3. 52, 22, 31 и 39—45 — см. в подгруппе 2303, 2) пол. 1—3, 13—20, 23—30, 32—38, 46—51, 54, 55, 59, 76 и 80 — см. и подгруппе 2301, 3) пол. 3. 52, 22, 31 и 39—45 — см. в подгруппе 2303, 2) пол. 1—3, 13—20, 23—30, 32—38, 46—51, 54, 55, 59, 76 и 80 — см. и подгруппе 2301, 3) пол. 3. 52, 22, 31 и 39—45 — см. в подгруппе 2303, 2) пол. 1—3, 13—20, 23—30, 32—38, 46—51, 54, 55, 59, 76 и 80 — см. и подгруппе 2301, 3) пол. 3. 52, 22, 31 и 39—45 — см. в подгруппе 2303, 2) пол. 1—3, 13—20, 23—30, 32—38, 46—51, 54, 55, 59, 76 и 80 — см. и подгруппе 2301, 3) пол. 3. 52, 22, 31 и 39—45 — см. в подгруппе 2303, 2) пол. 1—3, 13—20, 23—30, 32—38, 46—51, 54, 55, 59, 76 и 80 — см. и подгруппе 2301, 3) пол. 3. 52, 22, 31 и 39—45 — см. в подгруппе 2303, 2) пол. 1—3, 13—20, 23—30, 32—38, 46—51, 54, 55, 59, 76 и 80 — см. и подгруппе 2301, 3) пол. 3. 52, 22, 31 и 39—45 — см. в подгруппе 2303, 2) пол. 1—3, 13—20, 23—30, 32—38, 46—51, 54, 55, 59, 76 и 80 — см. и подгруппе 2301, 3) пол. 3. 52, 32 и м. 53 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32 и м. 54, 32

(свасженные инструкционными таблицами) могут устанавливаться на указанные автомобили по отдельности.

9 Каталог ЗИЛ-164 506

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9

№ ригуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Колчестия Наименование автомобия ЗИЛ-15	иль
		Группа 23.	передний ведущий мост	
		Подгруппа 23	00. Передний ведущий мост в сборе	
40	11	157-2300009-Б2	Мост передний ведущий со ступицами, тормо- зами, рулевой тягой и транспортными дета- лями в сборе	
		Подгруппа	2301. Картер и кожухи полуосей	
45	12	157-2301008*	Картер переднего моста с кожухом полуоси, сальником и втулкой в сборе и кольцо под- шипника (комплект)	
	4	157-2301009*	Крышка картера переднего моста с кожулом полуоси, сальником, втулкой, опорной пластиной и пальцем в сборе и кольцо подшип-	
	6 71 9 70 10 8 9 73 72 — 11 74 7 21 58 56 57	121-2401040 301193-IT8 3015626-IT2 258260-IT2 258260-IT2 301195-IT8 303058-IT8 305656-IT2 121-2401031 121-2401031 121-240104A 121-240104A 121-240104B 305040-IT 305040-IT 305040-IT 3050559-IT8 252138-IT2 157-2301004*	ника (комілект) прокладка крышки картера переднего моста Прокладка крышки картера переднего моста Болт крепления крышки к картеру Шайба пружинная Шлинит-проволока Болт крепления крышки к картеру Гайка Пластина ведомой шестерни опорная Пластина ведомой шестерни опорная Пластина ведомой шестерни опорная Пласни полуоси переднего моста в сборе Втулка полуоси направляющая Пробка наливного отверстия магнитная Пробка сивного отверстия магнитная Сапун в сборе Опора поворотного кулака шаровая со шквор- ими в сборе Шпилька крепления шаровой опоры Пайка Картер и крышка картера переднего моста с ко- жухами полуосей в сборе и кольца подшип- ников (комілект)	
	1	Под	группа 2302. Главная передача	
46		121-2402037	Картер подшипников ведущей шестерни глав-	1
выт лит оба	о7-2301009. Фтся инструк пуска до ок: заться по от 1 олиовъеме:	С октяоря 1960 г. (поз. 81 кционной таблицей (поз. 81 гября 1960 г. (до № 60599 дельности. Узлы нового в нно (комплект 157-230100	а цикория с 5°30′ на 2°30′, потеряли възмиозамитальность узлы 157-230 ме узлы выпускаются в выде комплекта 157-23010-1. Какыва так и на фит. 461. Пр. замейе соците объекта узластва за затомобилях 3 мл выб.), узлас старого выпетрумилютай таблицы могу усте висл.), узлас старого выпуска постер умилюта таблицым устанальши вуска (сизбеменные метрумилютальная таблицами) должин устанальши вуска (сизбеменные метрумилютальная таблицами) должины устанальши должи пределать п	тьс

9 Каталог ЗИЛ-164 506

Количество на автомобиль ЗИЛ-157К позиции на фигуре № детали фигуры

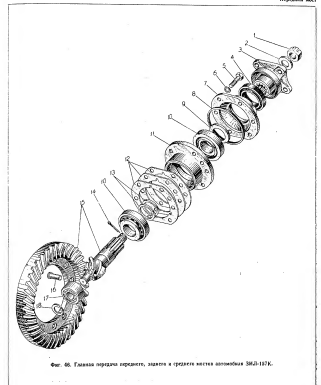
Группа 23. ПЕРЕДНИЙ ВЕДУЩИЙ МОСТ Подгруппа 2300. Передний ведущий мост в сборе Мост передний ведущий со ступицами, тормо-зами, рулевой тягой и транспортными дета-лями в сборе 40 157-2300009-Б2 Подгруппа 2301. Картер и кожухи полуосей 1 2301. Картер и кожухи полуосей Картер переднего моста с кожухом полуоси, сальником и втулкой в сборе и кольцо подшинника (комплект) Крышка картера переднего моста с кожухом полуоси, сальником в тулкой, полуоси, сальником втулкой, полуоси, сальником втулкой, полуоси, сальником втулкой, полуоси, сальником полуоси, сальником полуоси картера переднего моста Болт крепления крышки к картеру Шайба пружинная Шплинт-проволока Болт крепления крышки к картеру Гайка Шайба пружинная Пластина везомой шестерни опорная Пластина везомой шестерни Сальник полуоси переднего моста в сборе Втулка полуоси переднего моста в сборе Втулка полуоси направляющая Пробка сливного отверстим магнитная Сапун в сборе Опора поворотного кулака шаровая со шкворнями в сборе Шплялька крепления шаровой опоры Гайка Шайба пружинная 45 157-2301008* 157-2301009* 121-2401040 301193-H8 305626-H2 258260-H2 301195-H8 303058-H8 305626-H2 121-2401030 121-2401084-A 121-2401084-A 121-2401084-A 121-2401084-A 121-2401084-A 121-2401084-A 121-2401084-A 121-2401084-A 121-2401084-A 121-2401084-A 6 71 9 70 10 8 9 73 72 — 11 74 7 21 58 56 57 304082-∏8 250559-∏8 252138-∏2 157-2301004* Гайка Шайба пружинная Шаноа пружинная Картер в крышка картера переднего моста с ко-жухами полуосей в сборе и кольца подшип-ников (комплект) Подгруппа 2302. Главная передача Картер подшипников ведущей шестерни глав-ной передачи в сборе 46 | 11 | 121-2402037

В Связи с каменением угла наклона шкиория с 530° ил 30°0, поторужи калымовые племость удаль 157-2301008 и 157-2301009. С октабов 1960 г. укаванные удаль выпускаются в вые комплекта 157-2301004. Какдай па удало снаб-кесте инструкционного забиние (пол. 81 на фил. 45. Пры замене одного из указанных удало и па записка до октабря 1960 г. (со. № 60590 вкд.). удаль старого выпуска (без инструкционного таблица) могут устанавленаться за октабря 1960 г. (со. № 60500 вкд.). удаль старого выпуска (без инструкционным эблицам) до октабря 1960 г. (с. № 60500) удаль старого выпуска (без инструкционным должину становленаться на октабря 1960 г. (с. № 60500) удаль старого выпуска (без инструкционным таблицам) должину становленаться ка указанные звтомобили по отдельноств.

Ne

е редний № фугуры	фиг.> be на поэнлии №	№ детали	Наименование	Количеств на автомобил ЗИЛ-157К
46	à	121-2402035	Прокладка картера подшинников ведущей шестерии	1
	5	201330-П8	Болт крепления картера подшиниямов	6
	6	252137-П2	Шайба пружинная Шестерни главной передачи ведущая и ведомая	6
		157-2402011		- 1
	15	157-2402020	Пестерии главной передачи ведущая и ведомая	1
	16	304112-П	. Заклавка квепления веломон шестерии	12
	17	306444-∏	Полининк ведущей шестерии внутрен- иий в сборе	1
	. 18	157-2102044	Кольцо внутреннего подшипника стопорное	1
	10	306486-∏	В сборе	2
	9	305543-П	нандопу канипинивоп отонумини ка ста	1
	- 13	121-2402088-Б	. V од но подпилинка ветушей шестерни регули-	
	- 10		POPORUOA TOURISM (20 MM	
	1.3	121-2402089-B	Кольцо регулировочное, толщиной 7,30 мм Кольцо регулировочное, толщиной 7,40 мм	*
	13	121-2402090-B	Кольцо регулировочное, толщиной 7,50 мм	*
	13	121-2402091-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,60 мм	*
	13	. 121-2402092-Б	Кольцо регулировочное, тольциной 7,00 жи	*
	13	121-2402093-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,70 мм	
	13	, 121-2402094-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,80 мм	*
	13	121-2402095-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,85 мм	
	3	157-2402135	Фланец ведущей шестерни с отражателями	1
			в сборе Гайка фланца ведущей шестерни	
	1 /	303059-∏		i
	2	305544-∏		' i i
	14	258056-П8	Шплинт	
	12	121-2402046	Прокладка картера подшипинков регулировоч- ная, толщиной 0,1 мм	
	12	121-2402047-Б	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	
	1 /2	121-2402160	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	
	7	157-2402050	Крышка наружного подшипника ведущей ше- стерии с сальником в сборе	. 1
	4	121-2402052-A4	Сальник ведущей шестерии в сборе	
	-	157-2402175	Шестерня главной передачи ведущая с подшип- шком в сборе, коробка дифференциала с ведо- мой шестерней в сборе и шайбы сателлитов (комплект)	•
	-	157-2402178-Б	Шестерия главной передачи переднего моста ведущая с картером подшипников в сборе и дифференциал с наружными кольцами под шипников (комплект)	-

Два кольца, суммарный размер которых определяется подбором.
 По потребности.



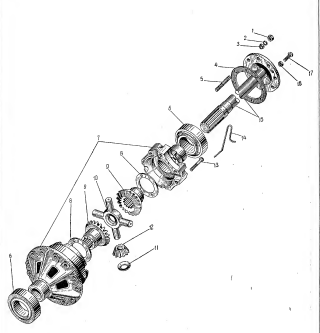
			_	
Подгруппа	2303.	Дифференциал	и	полуоси

-		157-2403009	Дифференциал в сборе и наружные кольца под-
		, 101 2111111	нипников (комплект)
		157-2403010	Дифференциал переднего моста в сборе
47	7	157-2463016	Коробка дифференциала переднего моста в сборе
	13	301086-∏	Болт коробки дифференциала
	14	258265-∏2	Шплинт-проволожа
	6	121-2403036	Подшилник коробки дифференциала в сборе
	10	121-2403060	Крестовина дифференциала переднего моста
	9	- 121-2403050-D	Шестерия полуоси переднего моста
	0	157-2403051	Шайба шестерни полуоси опорная
	12	121-2403055-B	Сателлит дифференциала переднего моста
	11	157-2403058	Шайба сателлита дифференциала опорная
45	5	157-2303080-Б	Полуось переднего моста правая с кулаком и шариками в сборе
	31	157-2303081-Б	Полуось переднего моста левая с кулаком и шариками в сборе
	40	157-2303108-Б	Фланец полуоси переднего моста в сборе
45, 47	39: 4	121-2403048	Прокладка фланца полуоси
10, 11	45: 5	304084-П8	Шпилька крепления фланца полуоси
	43: 1	250515-∏8	Гайка
	44: 2	252137-FI2	Шайба пружинная
	42: 17	201497-∏8	Болт фланца полуоси съемный
	41: 16	250512-П8	Гайка
45	22	121-2303114	Шайба полуоси переднего моста опорная
		121-2403049-A	Шестерни полуосей и сателлиты (комплект)
		157-2403013	Коробка дифференциала с ведомой шестер- ней в сборе

Подгруппа 2304. Поворотные кулаки

5		1	157-2304010	Корпус правого поворотного кулака со втулкой
	ì	23	157-2304021	в сборе Корпус левого поворотного кулака со втулкой в сборе
	ž.	54	121-2304108-B	Втулка корпуса поворотного кулака
	ř.	55	121-2304043	Заглушка корпуса поворотного кулака
		29	121-2304070	Подшипник поворотного кулака в сборе
		51	121-2304041	Кольцо подшипника распорное
	1	50	121-2304074	Прокладка подшипника поворотного кулака
	1			регулировочная, толщиной 0,1 мм
	ŝ	50	121-2304075-Б	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм
	1	50	121-2304076-Б	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм
	1	50	, 121-2304077	Прокладка регулировочная, толщиной 0.05 мм
	ĺ	49	157-2304081-A	Крышка подшипника поворотного кулака ниж- ияя
	į	2	123B-2304082	Крышка подшипника поворотного кулака верх- няя

* По потребности.



Фиг. 47. Дифференциал передиего, задиего и средиего мостов; полуось задиего моста автомобили ЗИЛ-157К. Π р и м е ч а и и е. Π оз. 3 и 15 — см. в подгруппе 2403.

Тередний	MOCT			
% фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количеств на автомобил ЗИЛ-157К
45	48	304033-∏8	Шпилька крепления пижних и верхних	
40	40	304033-110	крышек	12
	46	250559-П8	Гайка	12
	47	252138-П2	Шайба пружинная	12
	24	123В-2304100-Б	Рычаг поворотного кулака к продольной руле-	
		120D 2001100 B	вой тяге	1
	28	123B-2304074	Прокладка подшинника поворотного кулака	1
	2.7	1200 2001011	регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
	28	123B-2304075	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	- 18
	28	123B-2304076	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм	*
	28	123B-2304077	Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	
	27	121-2304103	Втулка рычага поворотного кулака копусная	6
	30	304082-П8	Шпилька крепления рычага	6
	25	250559-П8	Гайка	6
	26	252138-П2	Шайба пружинная	6
	32	157-2304045- €	Цапфа поворотного кулака со втулкой и опор-	
			ной шайбой в сборе	2
	_	157-2304051	Втулка цапфы поворотного кулака	2
	33	307120-∏8	Шпилька крепления цапфы	22
	35	250513-Π8	Гайка	22
	34	252156-П2	Шайба пружинная	22
	19	121-2304092-B	Обойма сальника поворотного кулака	2 2
	18	121-2304093	Манжета сальника поворотного кулака	2
	59	121-2304094	Пружина сальника поворотного кулака	2
	17	121-2304095	Кольцо сальника распорное	2 2 2 2 2
	16	121-2304096	Кольцо сальника уплотнительное в сборе	2
	15	121-2304097-B2	Крышка сальника поворотного кулака	2
	20	121-2304098-B	Прокладка сальника поворотного кулака	
	13	201416-П8	Болт крепления сальшика	24
	14	252134-∏2	Шайба пружинная	24
	76	201589-∏8	Болт поворотного кулака ограничительный	2
	36	120-2401054	Гайка подшипников ступицы колеса внутренняя	
			в сборе	2
	38	120-2401052	Гайка подшипников ступицы колеса внешняя	2 2
	37	157-2401050	Шайба гайки подшипников замочная	2
	3	304814-П	Масленка в сборе	2
	80	307900-∏	Сапун в сборе	2

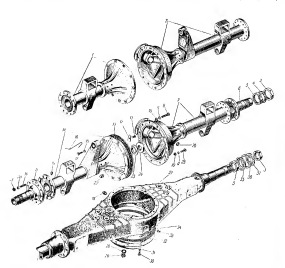
* По пото

	1	i		Колич	ество на	автом	обил
№ игуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЭИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3WI-164AP	3MJ-157K
			Группа 24. ЗАДНИЙ МОСТ				
		Под	группа 2400. Задний мост в сборе				
39	5	164A-2400008*	Мост задини в сборе	1	1 _	_	-
		164AH-2400008*	Мост задний в сборе	-	- 1	1	-
40	7	157-2400009-Б2	Мост задини в сборе	_	1	- 1	1
		Подгр	уппа 2401. Қартер и кожухи полуосей				
48	27	120-2401006	Картер заднего моста с кожухом				1
			полуосей в сборе и гайки подшип-	١.	١, ١	1	
	_		ника ступиц колеса (комплект)	1	1	1	-
	7	157-2401008-Б	Картер заднего моста с кожухом				
			полуоси, сальником и втулкой				
	1		в сборе и кольцо подшипника (комплект)	_	_		1
	. 32	120-2401015-B	Крышка картера заднего моста со				1 '
	, 02	120-2401013-B	втулкой в сборе	1	1	1	-
	14	157-2401009-Б	Крышка картера заднего моста с ко-				
	1		жухом полуоси, сальником, втул-				
	i		кой, опорной пластиной и паль-				
	1		цем в сборе и кольцо подшипника	Į.	1		١.
			(комплект)	I —	_	-	1
	34	120-2402034-Б	Прокладка крышки картера заднего	1	1	1	
			моста	1	1	1	-
	13	121-2401040	Прокладка крышки картера заднего		_	_	1
	- 00	001500 170	моста Болт крепления крышки кар-	-	-	_	1 '
	30	201538-П8	тера	12	12	12	1 -
	17	301193-П8	То же	_	ļ <u>.</u> .	_	1 2
	31	252137-∏2	Шайба пружинная	12	12	12	1 -
	15	305626-II2	Шайба пружинная	I —	-	_	1 2
	16	258260-Π2	Шплинт-проволока	l —	-	-	
	8	301194-П8	Болт крепления крышки кар-	1			١.
			тера	[—	-	-	1 3
	25	301195-П8	То же	-	-	-	1 3
	10	303058-П8	Гайка	-	1 -	_	1 9
	9	305626-П2	Шайба пружинная	-	-		1
	12	121-2401030	Пластина ведомой шестерни опор-	1	1		1
			ная	-	_	_	1
	11	121-2401031	Палец опорной пластины ведомой шестерни	1_	_		1
	ľ	404.040405088	Труба полуоси в сборе	2	2	2	1 -
	I -	164-2401058**	1 I pyoa nonyoca a coope		, -	-	

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R0014

Задний мост

Уф позиня фигуры на фигур	№ детали	Накменование	PH9	ИЗ-585Л и ИЗ-585М	164AP	~
			3101-1	3HJT-M	311,1-164	311/II-157K
48 24	121-2401034-A	Сальник полуоси заднего моста в сборе				
23	121-2401042	Втулка полуоси направляющая	_	=	_	2 2



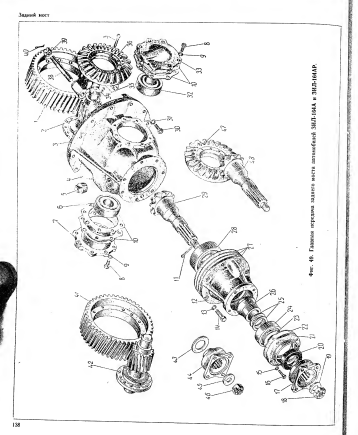
Фиг. 48. Картер заднего моста явтомобази ЗИЛ-164А и сто модификаций; картер и кожухи полуосей заднего и среднего мостов автомобаза ЗИЛ-157К.
Примечание llos. / и 2 — см. в подгруппе 2501.

Завина мос

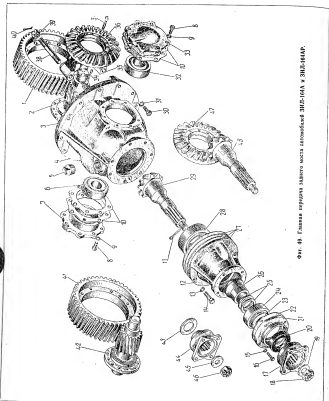
				Колн	чество і	п автог	мобіш
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Напменование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР,	3MJI-157K
48; 66 48	35; 30 36; 29 6	120-2401043 120-2401044 157-2401080-B	Корпус сальника Набивка сальника Цапфа кожуха полуоси со втулкой, уплотнительным кольцом и проб-	2 2	2 2	2 2	-
	19 21 20 29 28	307120-П8 250513-П8 252156-П2 305000-П 306308-П	кой в сборе Шпилька крепления цапфы Гайка Шайба пружинная Пробка налнвного отверстия Кольцо пробки прокладоч-	_ _ _ _ _	_ _ _ 1		2 22 22 22 22
	26 33 22	262513-П 262519-П 305040-П	ное Пробка наливного отверстия Пробка сливного отверстия Пробка сливного отверстия	1	$\frac{1}{1}$	1 1	1
48; 66	18 3; 27	307900-П 1 20-240105 2	магнитная в сборе Сапун в сборе Гайка подшипников ступицы колеса внешняя	1 2	1 2	1 2	1 1 2
	5; 31	120-2401054	Гайка подшипников ступицы колеса	-	_	_	
	37; 28	120-2401050	внутренняя со штифтом в сборе Шайба гайки подшипников замоч-	2	2	2	2
48	4	157-2401050	ная	2	2	2	2
		По	дгруппа 2402. Главная передача				,
-	=	130M-2402010* 164AH-2402010* 130-2402015	Редуктор в сборе Редуктор в сборе Картер редуктора заднего моста с крышками подшипников диф-	1	1	1	=
49	4 3 30	130-2402018 120-2402034-Б 201542-П8	ференциала в сборе Картер редуктора задиего моста Прокладка картера редуктора Болт крепления картера ре-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-
	31	252137-∏2 130-2402020	дуктора Шайба пружинная Шестерни ведущая и ведомая копи-	12 12	12 12	12 12	=
	-	120-2402020	ческие (комплект) Шестерни ведущая и ведомая конические (комплект)	1	1	_ 1	_
	29	130-2402017	Шестерня ведущая коническая	1	1	- 1	_
Ī	• 48 12	120-2402017 120-2402049	Шестерня ведущая коническая . Картер подшипников ведущей ко- нической шестерни	-	_	1	

* См. примечания к подгруппе 1000.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9



	1			Задний мо					
	-			Кол	гчество і	на авто	мобил		
№ ригуры	№ позиции на фигуре	.Ne детали	Наименование	3MJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К		
49	24	120-2402025	Подшипник ведущей конической ше-				1		
	28	120-2402041	стерни передний Подшипник ведущей конической ше-	1	1	1	-		
	26	120-2402029	стерни задний Втулка подшипников ведущей ко-	1	1	1	-		
	25	120-2402088	нической шестерни распорная Шайба подшипников ведущей кони- ческой шестерни регулировочная,	1		1	-		
	25	120-2402089	толщиной 2,0—2,02 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная.	*	*	.*	-		
	25	120-2402090	толщиной 2,05—2,07 мм. Шайба подшипников ведущей кони- ческой шестерни регулировочная,	*	*	*	-		
	25	120-2402091	толщиной 2,15—2,17 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная,	*	*	*	-		
	25	120-2402092	толщиной 2,25—2,27 мм Шайба подшипников ведущей кони- ческой шестерни регулировочная,	*	*	*	-		
	25	120-2402093	толщиной 2,35—2,37 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная,	*	*	* .	-		
	25	120-2402094	толщиной 2,45—2,47 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регунровочная, толщиной 2,55—2,57 мм	*	*	*	-		
	25	120-2402095	Шайба подшипников ведущей кони- ческой шестерни регулировочная,	*		*	-		
	21	120-2402051-Б	толщиной 2,60—2,62 мм Крышка переднего подшипника ве- дущей конической шестерни				_		
	22	120-2402047	Прокладка крышки переднего под-	1	- 1	1			
	16	201496-П8	шипника Болт крепления крышки перед- него подшипника	1	1	1			
	15	252136-П2		4	4	4			
- 1			Шайба пружинная	4	4	4			
	20	120-2402052-A3	Сальник ведущей конической ше-	1	1	1	_		
	23	130-2402038	Шайба ведущей конической шестер- ни	1	1	_			
	43	120-2402038	Шайба ведущей конической ше- стерни	_	_	1	_		
	17	130-2402036	Фланец ведущей конической шестер- ни с отражателем в сборе	1	,]	_	_		



. .

				Kor-	чество н		ий мос
	No			Колп	vectbo i	a abtor	тобиль
№ фигуры	позиции на фигуре	№ деталн	Наименованне	3HJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	ЗИЛ-157К
49	24	120-2402025	Подшипник ведущей конической ше-			,	
	28	120-2402041	Стерии передний Подшинник ведущей конической ше-	1	1	1	-
	26	120-2402029	стерии задиий Втулка подшипников ведущей ко-	1	1	1	-
	25	120-2402088	нической шестерии распорная . Шайба подшиппиков ведущей кони-	1	1	. 1	-
	25	120-2402089	ческой шестерии регулировочная, толщиной 2,0—2,02 мм Шайба подшиппиков ведущей конической шестерии регулировочная,	8	*	-161	_
	25	120-2402090	толщиной 2,05—2,07 мм. Шайба подшипников ведущей кони- ческой шестерии регулировочная,	*	*	*	-
	25	120-2402091	толщиной 2,15—2,17 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная,	*	*	*	-
	25	120-2402092	толщиной 2,25—2,27 мм Шайба подшиппиков ведущей конической шестерни регулировочная,	*	*	*	-
	25	120-2402093	толщиной 2,35—2,37 мм Шайба подшиппиков ведущей конической шестерни регулировочная.	*	*	*	-
	25	120-2402094	толщиной 2,45—2,47 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная.	ŧ	*	W	-
	25	120-2402095	толщиной 2,55—2,57 мм Шайба подшипников ведущей конической шестерни регулировочная,	*	æ	*	_
	21	120-2402051-Б	толщиной 2,60—2,62 мм Крышка переднего подшипника ве-	*	*	*	_
	22	120-2402047	дущей конической шестерни Прокладка крышки переднего под-	1	1	1	_
	16	201496-П8	шипника . Болт крепления крышки перед-	1	1	1	_
	15	252136-П2	него подшинника Шайба пружинная	4 4	4	4	_
	20	120-2402052- A 3	Шайба пружинная Сальник ведущей конической ше- стерни в сборе	1	1	1	_
	23	130-2402038	Шайба ведущей конической шестер-	1	1		
	43	120-2402038	Шайба ведущей конической ше- стерни	1	1	1	_
	17	130-2402036	Фланец ведущей конической шестерни с отражателем в сборе	1	1		_

* На автомобиль ставятся 2 шт., подбираемые по необходимой толщине

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001

Задний	мост

				Коли	чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
49	44	120-2402036-B	Фланец ведущей конической ше-				
10	18	303270-П	стерни с отражателем в сборе Гайка ведущей конической ше-	-	-	1	-
			стерин	1	1	_	_
	46	303031-П	Гайка ведущей конической ше- стерни	_	_	1	
	19	305703-∏	Шайба	1	1	1	-
1	45	305500-П	Шайба	1		1	1 -
	11	258071-П	Шплинт	1	1	i	_
	27	120-2402096	Прокладка картера подшипников	1	1	1	_
	-/	120-2402090	ведущей конической шестерии ре-		l		
			гулировочная, толщиной 1,0 мм	*	*	*	-
	27	120-2402097	Прокладка картера подшипников	ľ			
1			ведущей конической шестерии ре-				
			гулировочная, толщиной 0,5 мм	*	*	*	-
-	27	120-2402098	Прокладка картера подшипников				
1			ведущей конической шестерии ре-				1
			гулировочная, толщиной 0.2 мм	*	*	*	l
	27	120-2402099	Прокладка картера подшипников		i		ŀ
			ведущей конической шестерии ре-				
			гулировочная, толщиной 0,1 мм	*	*	*	_
	27	120-2402100	Прокладка картера подшипников				1
!			ведущей конической шестерии ре-				
			гулировочная, толщиной 0,05 мм	8.	*	*	ł
	14	201542-∏8	Болт крепления картера под-				
i l			шипников ведущей кониче-			1	l
1			ской шестерии	7	7	7	
	13	252137-П2	Шайба пружинная	7	7	7	_
	36	130-2402060	Шестерия ведомая коническая	í	1		_
1 1	47	120-2402060	Шестерия ведомая коническая	1	1	_	_
1 1	2	120-2402110-Б	Шестерня ведущая цилиндрическая	1	-	1	_
	42	164AH-2402110	Шестерня ведущая цилиндрическая	1	1	-	_
	37	130-2402063	Заутерня ведущая цилиндрическая	- 1	_	1	-
i 1		100 2102000	Заклепка крепления ведомой кони-	- 1		ì	
			ческой и ведущей цилиндрической шестерен	1			
1 1	_	120-2402063		12	12	-	_
1	1	120 2402000	Заклепка крепления ведомой конн-				
. 7			ческой и ведущей цилиндрической	i			
49; 50	1; 20	130M-2402120	шестерен	- 1	_	12	_
49	41	164AH-2402120	Шестерия ведомая цилиндрическая	1	1	-	
	6	306520-П	Шестерия ведомая цилиндрическая	- 1	-	1	-
		000020-11	Подшипник ведущей цилин-	- 1			
			дрической шестерни правый				
1	32	120-2402025	в сборе	1 -	1	1	_
	02	120-2402025	Подшинник ведушей пилинлриче-				
	- 1		ской шестерни левый в сборе	1	1 1	1	_
* По	потребно	ости.			- 1	- 1	

2-----

				Колн	ество н	а авто	моби
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Напменование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	307.1577
49	7	130-2402112	Гнездо подшипника ведущей цилин-				
	33	130-2402113	дрической шестерни правое . Гнездо подшипника ведущей цилип-	1	1	1	-
	10	130-2402230	дрической шестерни левое . Прокладка гнезда подшипника ре-	1	1	1	-
	10	130-2402231	гулировочная, толщиной 1,0 мм Прокладка гнезда подшипника ре-	*	*	*	-
	10	130-2402232	гулировочная, толщиной 0,5 мм Прокладка гнезда подшипника ре-	*	. *	*	-
	10	130-2402233	гулировочная, толщиной 0,2 мм Прокладка гнезда подшипника ре-	*	*	*	-
	10	130-2402234	гулировочная, толщиной 0,1 мм Прокладка гнезда подшипника ре-	*	*	*	-
	8	201544-∏8	гулировочная, толщиной 0,05 мм Болт крепления гнезд подшип-	. *	*	. *	-
	9 35	252137-П2 120-2402019	ников Шайба пружинная	12 12	12 12	12 12	-
	38	304007-IT	Крышка подшипников дифферен-	2	2 -	2	-
	34		Шпилька крышек подшипни- ков дифференциала	4	4	4	-
	39	258072-П	Шплинт шпильки	4	4	4	-
	40	250907-11	Гайка	4	4	4	-
		258055-П	Шплинт гайки	4	4	4	1 -
	5	262515-∏	Пробка наливного отверстия	1	1	1	-
		164A-2402009**	Картер редуктора с гнездами под- шипников, регулировочными про- кладками и четырьмя болтами с пружинными шайбами (ком- плект)				
46	11	121-2402037	Картер подшипников ведущей ше- стерни главной передачи в сборе	_	_	_	
	8	121-2402035	Прокладка картера подшипников ведущей шестерни	_	_	_	,
	5	201330-П8	Болт крепления картера под- шипников к картеру моста	_	_	_	6
- 1	6	252137-Π2	Шайба пружинная	- 1	1	_	6
	-	157-2402011	Шестерни главной передачи ведущая с подшипником в сборе и ведомая (комплект)				1
	15	157-2402020	Шестерни главной передачи веду- щая и ведомая (комплект)	_	_		1
	16	304112-П	Заклепка крепления ведомой шестерни	_		_	12

* По потребности.
** Комплект 164А-2402009 может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-150, ЗИЛ-164 и их модификации.

Задний мост

	1			Коли	чество и	а автол	иобиль
№ фигуры	№ позиции на фигурс	№ детали	Наименованис	31.71-154A	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M	31171-164AP	3HJ-157K
46	17	306444-П	Подшипник ведущей шестерни внутренний в сборе	_	_	_	
	18	157-2402044	Кольцо внутреннего подшипника стопорное	_	_	_	1
	10	306486-П	Подшипник ведущей шестерни наружный в сборе	_	_	_	2
	9	305543-∏	Шайба наружного подшипника	_			1
	13	121-2402088-Б	упорная Кольцо подшинника ведущей шестерии регулировочное, толщиной 7.25 мм	_			1
	13	121-2402089-Б	Кольно регулировочное, толициной 7,30 мм	_	_	_	
	13	121-2402090-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7.40 мм	_	_		
	13	121-2402091-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7.50 мм	_			
	13	121-2402092-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,60 мм			_	
	13	121-2402093-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,70 мм		_	_	
	13	121-2402094-Б	Кольцо регулировочное, толщиной 7,80 мм		_	_	
	13	121-2402095-Б	Кольцо регулировочное, толщиной	_		_	
	3	157-2402135	7,85 мм Фланец ведущей шестерни с отра-	-		_	
	1	303059-17	жателями в сборе Гайка фланца ведущей шестер-	_	_	_	1
	2	305544-TI	HM	-	-	_	1
	14	258056-∏8	Шайба Шилинт	I —	-	-	1
	12	121-2402046	Прокладка картера подшинников	_	_	-	1
	12	121-2402047-Б	регулировочная, толщиной 0,1 мм Прокладка регулировочная, толщи-	_	_	_	**
	12	121-2462160	ной 0.2 мм Прокладка регулировочная, толщи-	_	-		**
	7	157-2402050	ной 0,5 мм Крышка наружного подшипника ведущей шестерин с сальником	_	-	-	**
		101 0100000 1	в сборе	_	_	_	1
	4	121-2402052-A4	Сальник ведущей шестерни в сборе	!	1 _ [1

Два кольца, суммарный размер которых определяется подбором.
 По потребности.

	1	1		Kon	ичество	uo opro	nanof.
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Напменованке	3MJI-164A	3471-MM3-585J B 34JI-MM3-585M	3HJ1-164AP	3MJ-157K
	-	157-2402175	Шестерня главной передачи веду- шая с подшипником в сборе, ко- робка дифференциала с ведомой шестерней в сборе и шайбы сател- литов				
		157-2402178-Б	Шестерни главной передачи заднего моста ведущая с картером под- шипников в сборе и дифференциал с наружными кольцами подшип- ников (комплект)				
		Подгр	уппа 2403. Дифференциал и полуоси				
	-	130M-2403010	Дифференциал в сборе	1	1		1
	_	164AH-2403010	Дифференциал в сборе	_	1 _	1	1 -
	-	157-2403010	Дифференциал в сборе	_	i _	-	1
	_	130M-2403011	Дифференциал с подшилниками в				,
			сборе	1	1 1		1_
	_	164AH-2403011	Дифференциал с полципниками	1	1 1		
		157.0400000	в сборе	_	_	1	l _
		157-2403009	Дифференциал в сборе и наружные				
50	1	130-2403020*	кольца подшипников (комплект) Чашки дифференциала правая и ле-	_	-	-	1
47	7	157-2403016	вая (комплект) Коробка дифференциала заднего мо- ста в сборе	1	1	1	-
50	21	301039-∏	Болт чашек дифференциала	12	12	12	1
47	13	301086-∏	Болт коробки дифференциала	12	12	12	8
50	17	250870-∏	Гайка	12	12	12	0
	16	258040-∏	Шплинт	12	12	12	
47	14	258265-∏2	Шплинт-проволока		12	12	1
50	4	120-2403060	Крестовина дифференциала	1	1	1	l .
47	10	121-2403060	Крестовина дифференциала	March.	- 1	_	1
50 47	3	150B-2403055	Сателлит дифференциала	4	4	4	· -
50	12	121-2403055-Б	Сателлит дифференциала	_	-	- 1	4
50	2	150B-2403058	Шайба сателлита дифференциала		.	.	
47	11	157-2403058	опорная Шайба сателлита дифференциала опорная	4	4	4	_
50	19	150B-2403050	Шестерня полуоси	2	2	2	4
47	9	121-2403050-Б	Шестерня полуоси	_	2	2	2
50	18	150B-2403051	Шайба шестерни полуоси опорная	2	2	2	2
47	8	157-2403051	Шайба шестерни полуоси опорная	_	4	_	2
50	15	120-2403036	Подшипник дифференциала в сборе	2	2	2	
47	6	121-2403036	Подшипник коробки дифференциала	- 1	-	4	_
1	- 1		в сборе	- 1	- 1		2

* Может устанавливаться на автомобили ЗИЛ-150, ЗИЛ-164 и их модификации.

Фиг. 50. Дифференциал и полусси заднего моста автомобиля ЗИЛ-164А. Пр и меч и и и е. Поз. 20 — см. в подгруппе 2402.

	No.			Кол	ичество		ний м
№ фигуры	позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	34/1-MM3-585/1 II		3ИЛ-157К
50	13 5 6	120-2403040 120-2403043 120-2403044	Гайка подшипника дифференциала регулировочная Стопор регулировочной гайки	2	2 2	2	-
	7 14	201452-∏ 164-2403070	Болт крепления стопора регу-	2 2	2	2 2	=
47	15	157-2403070-Б 157-2403071-Б	Полуось запнего моста	2	4 2	2	-
50	12	164-2403048		_		-	
47	4	121-2403048		2	2	2	1
50	9	164-2403042	Втулка шпильки креплания	_	-	-	2
47	3	485-2403042	Втулка шпильки уполичи	16	16	16	-
50	8	304098-∏2 250559-∏8	Шпилька креплення полуоси Гайка	28	- 28	28	16
47	10	252138-П2 304084-П8		28 28	28 28	28 28	
- 1	1	250515-178	толи крепления полуоси	_	20	20	16
- 1	2	252137-П2		_	1	_	16
1	17	201497-П8	шаноа пружинная	-	_	_	16
	16	250512-∏8		- 1	1	_	4
	-	121-2403049-A	Шестерни полуосей и сателлиты	-	-	-	4
		150B-2403046	Шестерни полуоси оста				
	- 1	157-2403013	опорные шайбы (комплект). Коробка дифференциала с ведомой		- 1		
	-	164-2403068*	шестерней в сборе. Полуось заднего моста с зажим- ными втулками, шпильками и гайками в сборе.				

^{*} Для автомобилей ЗИЛ-150 и ЗИЛ-164 выпуска до второго квартала 1961 г.

10 Каталог ЗИЛ-164 506

OH: 50 Judopopumaa ii noayoni aamero morra arrowolossa 3HH-160A.

Il p ii k e v ii ii ii e. Tioa 20 — Oh: ii noayyone 2402.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	N anaga		Количес на автомобі ЗИЛ-157
50	13	120-2403040	Гайка политичнов	6
	5 6 7	120-2403043 120-2403044 201452-∏	Гавка подавинна дверерединивае полини- регумировочная такки подаго Пластина стопора замочная водом в деломная водом комперации в деломная водом принения стопора регу подагова	21
47 50	14 15 — 12	164-2403070 157-2403070-Б 157-2403071-Б 164-2403048	паровочной гайки Полуось заднего моста Полуось заднего моста правая Полуось заднего моста правая	4 12 2 1 - - 1 1
47 50	9	121-2403048 164-2403042	Прокладка полуоси	$\frac{2}{-}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{-}{2}$
47	3	485-2403042	Втулка шпильки крепления полу	16 -
50	8 11 10	304098-П2 250559-П8 252138-П2	Шпилька крепления полуоси 28 28	- 16 28 -
47	5 1 2 17 16	304084-∏8 250515-∏8 252137-∏2 201497-∏8 250512-∏8	Папод пружинная 28 28 28 Пиплька крепления полуоси Гайка Пиром полуоси съемений — Пайса Гайка — Пай	8 - - 16 - 16 - 16
		121-2403049-A 150B-2403046	Шестерни полуосей и сателлиты (комплект) Шестерни полуоси, сателлиты и	- 4
	-	157-2403013	Коробка дифференция да с ролома	
	-	164-2403068*	шестерней в сборе	
Для а	втомобиле	ей ЗИЛ-150 и ЗИЛ-16	выпуска до второго квартала 1961 г.	1.
			SCIV.	
			-домоща под-	1
			1 . 1 to 10 of the	1

№ фигура	пози	а № детали	Наяменование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
			Группа 25. СРЕДНИЙ МОСТ	-
		По	одгруппа 2500. Средний мост в сборе	
40	8	157-2500009-Б2	Мост средний со ступицами, тормозами и транс- портными деталями в сборе	1
		Подгр	руппа 2501. Картер и кожухи полуосей	4
48	2	157-2501008-Б	Картер среднего моста с кожухом полуоси, саль-	
	1	157-2501009-Б	Крышка картера среднего моста с кожухом полу- оси, сальником, втулкой, опорной пластиной и пальцем в сборе и колью получения	1
	13 17 15 16 8 25 10 9	121-2401040 301193-П8 305626-П2 258260-П2 301194-П8 301195-П8 303058-П8 305626-П2 121-2401030	Прокладка крышки и картера среднего моста Шайба пружинная Шлайба пружинная Шланит проволока Болт крепления крышки картера Болт крепления крышки картера Гайка Шайба пружинная	1 2 2 1 2 7 9
	11 24 23 6	121-2401030 121-2401031 121-2401034-A 121-2401042 157-2401080-B	Палец опорной пластины ведомой шестерни Сальник полуоси среднего моста в сборе Втулка полуоси направляющая Цапфа кожуга полуоси	9 1 2 2 2
	19 21 20 26 22	307120-∏8 250513-∏8 252156-∏ 262513-∏ 305040-∏	Шпилька крепления цапфы Гайка Шайба пружинная Пробка наливного отверстия Пробка сливиого отверстия	2 22 22 22 22 1
-	3 5	307900-∏ 120-2401052 120-2401054	Сапун в сборе Гайка подшинников ступицы колеса внешняя Гайка полинишимов ступицы	1 1 2
	4	157-2401050	в сборе Шайба гайки подшипников ступицы замочная	2 2
		Под	дгруппа 2502. Главная передача	
1	11	121-2402037	Картер полиническ получий	
	8	121-2402035	передачи в сборе Прокладка картера подшипников ведущей ше- стерни	1

№ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль
46	5	201330-П8		ЗИЛ-157К
	-	201330-118	Болт крепления картера подшилников	
	6	252137-I12 157-2402011	к картеру среднего моста Шайба пружинная Шестерни главной передачи ведущая с подшип-	6 6
	15	157-2402020	ником в сборе и ведомая (комплект) . Шестерни главной передаци велущая с	1
- 1	16	304112-П		1 1
	17	306444-П	Подшипник ведущей шестерни внутренний	12
	18	157-2402044		1
	10	306486-П	Подшипник ведущей шестерии наружный	1
	9 13	305543-П 121-2402088-Б	Шайба наружного полиципи	2
1	10	121-2402088-Б		1
	13	121-2402089-Б	ровочное, толщиной 7,25 мм Кольцо регулировочное, толщиной 7,30 мм	*
	13 13	121-2402090-Б		*
	13	121-2402091-Б 121-2402092-Б		*
	13	121-2402092-Б		*
	13	121-2402094-Б		*
	13	121-2402095-Б	1 TOTALO PELYJINDOBOTHOE. TOTHINNON 7 90	*
ı	3	157-2402135	1 CONDIG DELYMPOBOTHOE. TORRIBUTOR 7 SE	*
- 1	1	303059-П	Фланец ведущей шестерни с отражателями в сборе	1
	2	305544-∏	Гайка фланца ведущей шестерни Шайба	1
- 1	14	258056-П8		1
	12	121-2402046	Прокладка картера подшипников регулировоч-	1
	12	121-2402047-Б	тал, толщиной од мм	**
- 1	12	121-2402160	Прокладка регулировочная, толщиной 0,2 мм	**
	7	157-2402050	Прокладка регулировочная, толщиной 0,5 мм Крышка наружного подшипника ведущей ше-	**
	4	121-2402052-A4		1
		157-2402175	Сальник ведущей шестерни в сборе Шестерня главной передачи ведущая с подшип- ником в сборе, коробка дифференциала с ведо- мой шестерней в сборе и шайбы сателлитов (комплект)	1
	-	157-2402178-Б	(комплект) Шестерня главной передачи заднего моста веду- щая с картером подшипников в сборе и диф-	
- 1	1		ференциал с наружным кольном полиции	
1	1		(комплект)	
		Подгруп	па 2503. Дифференциал и полуоси	
	- 1	57-2403009	Дифференциал в сборе и наружные кольна пол	
	- 1	57-2403010	шипников (комплект) Дифференциал среднего моста в сборе	1

47 7 157-2403016 Коробка дифференциала среднего моста в сборе 1 Болт коробки дифференциала 8	M documents	posenne po des roc	М догади	Наименование	Количество на автомобиль ЗИЛ-157К
121-2403060 121-2403060 121-2403060 121-2403060 121-2403060 121-2403061 121-240305-16 121-240305-16 121-240305-16 121-240305-16 121-240305-16 121-240305-16 121-2403048 121-2403048 121-2403048 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112 122-32137-112	45	16 6 10 6 8 12 11	301086-TI 255565-TI2 121-2403060 121-2403060 121-2403050-T 121-240305-T 121-240305-T 121-240305-T 121-240305-T 157-240307-T 157-240307-T 157-250307-T 157-250307-T 121-240304-T 200408-T 200408-T 200408-T 200408-T 200515-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-TI8 250512-T	Боот коробки дифференциала Шилани произложа Нолишнинк коробки дифференциала в сборе Крестонила дифференциала ореднего моста Шестерни нолуоси заднего моста Шейтерни нолуоси заднего моста Шайба инстерни нолуоси опоривя Саголант дифференциала заднего моста Найба саголита дифференциала опоривя Нолуось среднего моста невая Нолуось среднего моста невая Нолуось среднего моста невая Ниналька кредления полуоси Гайка Пайба пружинная Боот полуосе съемный Гайка Пестерня полуосе и сателлиты (комплект) Коробка дифференциала с ведомой шестерней	8 1 2 1 2 4 4 1 1 2 16 16 16 16

	10			West	460, 140	ra care	MINGR
28aq	Sath Se 24 Asudus	No group	E. 14. 12. 1	Seite Jahr	354 HB : 524	Sales Make	Selection of the
			l'apuna 18. HAMA				
		Hos	пруппа 2600. Вама а своре				
		164-2800012-6 164F-2800012-62	Рама и споре се кропштеннами рес- сор и аморинааторов и буксирним прибором)			1	
	_	1041-2800012-62	Рама в сооре (с кропотенции рес- сор и амортиваторов и скобой бук- сирпого прибора)		١,		
	-	157K-2800012*	Рама в сооре (с кронциеннами рес- сор и амортизаторов и буксирным				
	-	164-2800012**	придором) Рама в сборе (с кроиштейнами рес- сор и буксирным прибором)				. '
	_	164Γ-2800012***	Рама в сборе (с кронштейнами рес- сор и буксирным прибором)				
			Подгруппа 2801. Рама				
51	20	150B-2801020	Лонжерон рамы правый	Jan	la distance		1
129	8 43	150B-2801021	Лонжерон рамы левый	1.	=	1	-
129	43	120C-2801020	Лонжерон рамы правый	1=	1	-	100
52	36	120C-2801021 157K-2801014	Лонжерон рамы девый	1	1	200	
	20	157K-2801014 157K-2801015	Лонжерон рамы правый в сборе Лонжерон рамы левый в сборе	-		27	1
	_	157K-2801016	Лонжерон рамы правый с внутрен-	-		100	
				-			
	-	157K-2801017	ними усилителями в сборе Лонжерон рамы девый с внутрен- ними усилителями в сборе				1
	24; 4	120-2801080-Б	Лонжерон рамы девый с внутрен- ними усилителями в сборе Поперечина рамы передняя в сборе	= = =		1	1
; 52 52 51	- 24; 4 11 10		Лонжерон рамы левый с внутрен- ними усилителями в сборе Поперечина рамы передняя в сборе Поперечина рамы № 1А в сборе Поперечина рамы вторая (средняя)	1	$\frac{1}{1}$	1 17-11	
52	11	120-2801080-Б 157К-2801068	Лонжерон рамы левый с внутрен- ними усилителями в сборе Поперечина рамы передняя в сборе Поперечина рамы № 1А в сборе Поперечина рамы вторая (средняя) в сборе	<u>1</u>	$\frac{1}{1}$		
52 51 52 51	11 10	120-2801080-Б 157К-2801068 120-2801102	Лонжерон рамы левый с внутрен- ними усилителями в сборе Поперечина рамы передняя в сборе Поперечина рамы № 1А в сборе Поперечина рамы вторая (средняя)	1	$\frac{1}{1}$		
52 51 52 51 52	11 10 19 12 32	120-2801080-Б 157K-2801068 120-2801102 157K-2801100	Локжеров рамы девый с внутрен- ними усилителями в оборе Поперечина рамы дередняя в оборе Поперечина рамы № 1А в собре Поперечина рамы горая (средняя) в сборе Поперечина рамы № 2 в сборе Поперечина рамы третья в сборе Поперечина рамы третья в сборе Поперечина рамы усилительного проверения рамы № 3 в сборе				1. 村村 丁二
52 51 52 51 52 51	11 10 19 12 32 14	120-2801080-Б 157K-2801068 120-2801102 157K-2801100 150B-2801150 121-2801152 164Г-2805015	Логжеров рамы девый с внутрен- нями усилителями в сборе Поперечина рамы передняя в сборе Поперечина рамы мета. А в сборе Поперечина рамы вторая (средняя) в сборе Поперечина рамы № 2 в сборе Поперечина рамы № 3 в сборе Поперечина рамы № 3 в сборе Поперечина рамы № 3 в сборе Поперечина рамы чте за сборе Поперечина рамы чте за сборе	<u>1</u>	$\frac{1}{1}$		
51 52 51 52	11 10 19 12 32	120-2801080-Б 157K-2801068 120-2801102 157K-2801100 150B-2801150 121-2801152	Локжеров рамы девый с внутрен- ними усилителями в оборе Поперечина рамы дередняя в оборе Поперечина рамы № 1А в собре Поперечина рамы горая (средняя) в сборе Поперечина рамы № 2 в сборе Поперечина рамы третья в сборе Поперечина рамы третья в сборе Поперечина рамы усилительного проверения рамы № 3 в сборе		$\frac{1}{1}$		

. "Может уставляваться на актомобиль ЗИЛ-137 (необходимо просверанть дополивтель) для установки старого тормового крана и свять кропштельна телексинических моргиваеторов).
"Для установки на актомобиль ЗИЛ-164.
"Для установки на актомобиль ЗИЛ-164.
"Для установки на актомобиль ЗИЛ-184.
ЗИЛ-мМЗ-585К.

Средний мост

фигуры	№ зиции на игуре	№ дстали	Наименование	Количеств на автомобил ЗИЛ-1571
	13 14 6 10 9 11 12 11 11 11 13 5 1 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	157-2403016 301086-II 201086-II 212-2403086 212-2403086 212-2403086 212-240305-I 212-240305-I 212-240305-I 212-240305-I 212-240305-I 212-240305-I 212-240305-I 212-240307-I 212-240304-I 250515-IB 250515-IB 250515-IB 250515-IB 250515-IB 250515-IB 250515-IB 250515-IB 250515-IB 250515-IB 250515-IB	Коробка дифференциала среднего моста в сборе Болт коробки дифференциала Подимпник коробки дифференциала в сборе Крестовина дифференциала в сборе Крестовина дифференциала с столе Шайба шестерни полуоси опоршая Сателлит дифференциала заднего моста Шайба сателлита дифференциала опоршая Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Прокладка полуоси Гайка Шайба пружиниза Болт полуоси съемный Гайка Шестерня полуосей и сателлиты (комплект) Коробка дифференциала с ведомой шестерней в сборе	1 2 1

Рама Количество на автомобиль ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М озиции Наименование ЗИЛ-164АР 3HJI-157K ЗИЛ-164А фигуре Группа 28. РАМА Подгруппа 2800. Рама в сборе группа 2800. Рама в сборе

Рама в сборе (с кропштейнами рессор и амортизаторов и буксирным
прибором)

Рама в сборе (с кропштейнами рессор и амортизаторов и скобой буксирного прибора)

Рама в сборе (с кропштейнами рессор и амортизаторов и буксирным
прибором)

Рама в сборе (с кропштейнами рессор и буксирным прибором)

Рама в сборе (с кропштейнами рессор и буксирным прибором) 164-2800012-Б 1 164Г-2800012-Б2 157K-2800012* 164-2800012** 164Γ-2800012*** Подгруппа 2801. Рама Подгруппа 2801. Рама

Логжерон рамы правый Логжерон рамы правый Логжерон рамы правый Логжерон рамы правый В сборе Логжерон рамы правый в сборе Логжерон рамы правый в сборе Логжерон рамы правый с впутрегими усилителями в сборе Логжерон рамы левый с впутрегими усилителями в сборе Поперечина рамы му 1 А в сборе Поперечина рамы третья в сборе Поперечина рамы № 1 А в сборе Поперечина рамы № 2 в сборе Поперечина рамы № 3 в сборе Поперечина рамы № 3 в сборе Поперечина рамы и третья в сборе Поперечина рамы и третья в сборе Поперечина рамы и третья в сборе Поперечина рамы и третья в сборе Поперечина рамы и третья в сборе Поперечина рамы и третья в сборе Поперечина рамы и третья в сборе Поперечина рамы и третья в сборе Поперечина рамы и третья в сборе Поперечина буксирного прибора с раскосом в сборе 150B-2801020 150B-2801021 120C-2801020 120C-2801021 157K-2801014 157K-2801015 157K-2801016 51 20 8 43 44 36 20 129 52 1 157K-2801017 <u>1</u> 1 1 120-2801080-Б 157К-2801068 120-2801102 24; 4 11 10 1 51; 52 52 51 157K-2801100 150B-2801150 121-2801152 164F-2805015 157-2801172 164-2805028 $\frac{1}{1}$ 19 12 32 14 25 17 52 51 52 51 52 51 1 1 1 1 Может устанавливаться на автомобиль ЗИЛ-157 (необходимо просверлить дополнительно четыре отверстия для установки старого тормозвого крава и снять кронштейны телескопических амортизаторов).
 «** Для установки на автомобиль ЗИЛ-164.
 «** Для установки на автомобилы ЗИЛ-164.

Средний мост

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количестві на автомобилі ЗИЛ-157К
47	7 13 14 6 6 10 9 8 12 11 11 	157-2403016 301086-IT 258265-IT2 221-2403036 121-2403050-5 157-2403051-5 157-2403051-5 157-2503071-5 157-2503071-5 157-2503071-5 121-2403048 485-2403042 204084-IT8 250515-IT8 250515-IT8 250137-IT2 201497-IT8 211-2403049-A 157-2403013	Коробка диференциала среднего моста в сборе Болт коробки диференциала Шплинт-провлока подининик коробки диференциала в сборе Крестовина дифереренциала среднего моста Шайба шестерин полуоси опорная сателлита диференциала опорная Полуось среднего моста па полуось потраба полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось преднего моста па прокладка полуоси Втулка крепления полуоси разжимиая Шпайба пружиниая Болт полуося съемный Гайка Шестерия полуосе съемный Гайка Шестерия полуосе в сателлиты (комплект) Коробка диференциала с ведомой шестерней в сборе	2 2 4 4 1 1 2

5M1-1944 5M1-4M5-565.7 x 5M1-4M5-562M 3Z. . . 55.1P 115:22 позиции фигуры фигура Группа 28. РАМА Подгруппа 2800. Рама в сборе учина 2800. Рама в сборе
Рама в ссоре је кропштейнами рес сор и амортизаторов и букспринам прибором)
Рама в ссоре је кропштейнами рес сор и амортизаторов и скооой оук сприото прибора)
Рама в ссоре је кропштейнами рес сор и амортизаторов и оукспринам прибором)
Рама в сборе је кропштейнами рес сор и оукспринам приосром)
Рама в сборе је кропштейнами рес сор и оукспринам приосром)
Рама в сборе је кропштейнами рес сор и оукспринам приосром) 164-2800012-Б 164F-2800012-62 157K-2800012* 164-2800012** 164F-2800012*** Подгруппа 2801. Рама Подгрумпа 2801. Рама
Лонжерон рамы девый
Лонжерон рамы девый
Лонжерон рамы девый
Лонжерон рамы девый
Лонжерон рамы девый
Лонжерон рамы девый и сборе
Лонжерон рамы девый в сборе
Лонжерон рамы девый в сборе
Лонжерон рамы девый в сборе
Лонжерон рамы девый с внутренними усилителями в сборе
Поперечина рамы желый с внутренпоперечина рамы № 1 А в сборе
Поперечина рамы № 2 в сборе
Поперечина рамы жель и сборе
Поперечина рамы жель и сборе
Поперечина рамы устарты в сборе
Поперечина рамы устарты в сборе
Поперечина рамы устарты в сборе
Поперечина рамы устарты в сборе
Поперечина рамы устарты в сборе
Поперечина рамы устарты в сборе
Поперечина рамы устарты в сборе
Поперечина рамы устарты в сборе
Поперечина рамы устарты в сборе
Поперечина буксирного прибора с
раскосом в сборе 150B-2801020 150B-2801021 120C-2801020 120C-2801021 157K-2801014 157K-2801015 157K-2801016 51 20 8 43 44 36 20 129 52 157K-2801017 120-2801080-Б 157К-2801068 120-2801102 51; 52 52 51 24; 4 11 10 157K-2801100 150B-2801150 121-2801152 164F-2805015 157-2801172 164-2805028 1 52 51 52 51 52 51 52 19 12 32 14 25 17 ì 1

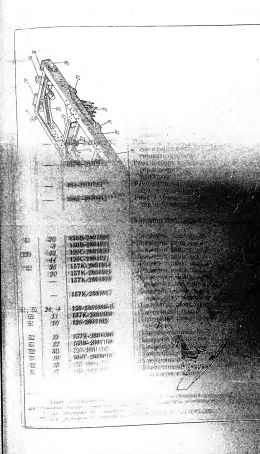
Может устанавливаться на автомобил, ЗИЛ-157 (необходамо просверлить дополичтельно четыре отверстика для установки старого тормозного крана и силть хронштейны телескопических амортиваторов).
 Для установки на автомобила ЗИЛ-ММЗ-585И и ЗИЛ-ММЗ-585К.

Pana

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Средний мост

фагуры Ув	фагуре на позиции уч	№ детали	Наименование	Количество на автомобниь ЗИЛ-157К
47	7 13 14 6 10 9 8 12 11 11 11 14 3 5 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	157-2403016 301086-IT 258265-IT2 258265-IT2 212-2403066 121-2403060-5 157-2403055-5 157-2403055-5 157-2503070-5 157-2503071-5 121-2403048 485-2403042 204084-IT8 250515-IT8 250137-IT2 201497-IT8 212-2403043 157-2503071-5 157-2503071-5 157-2503071-5 157-2503071-5 157-2503071-5 157-2503071-5 157-2503071-5 157-2403013	Коробка дифференциала среднего моста в сборе Болт коробки дифференциала Шплиит-проволока Подшиник коробки дифференциала в сборе Крестовина дифференциала среднего моста Шайба шестерни полуоси опорная Сателлит дифференциала опорная Полуось среднего моста правая Полуось среднего моста правая Полуось Среднего моста правая Полуось Среднего моста правая Полуось Среднего моста правая Полуось Среднего моста правая Полуось Прулка крепления полуоси Втулка крепления полуоси Гайка Шайба пружинная Болт полуоси съемный Гайка Шестерня полуоси съемный Гайка Шестерня полуоси съемный Байка шестерней в сборе	2 2 4 4 1 1 2 16 16 16 16
			1	



Рама	

				Коли	чество н	а авто	мобил	
№ фигуры	№ позиции на фигуре	позиции № 1	Xe детали	Наименование	ЗИЛ-164Л	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
	_	250514-П8	Гайка	8	8	16	2	
	=	25213 7 -∏2 252805-∏	Шайба пружинная Заклепка крепления попере-	8	8	16	2	
	_ /	252808-П	чин рамы Заклепка крепления попере-	32	14	32	24	
	_	252836-П	чин рамы Заклепка крепления попере-	-	-	_	52	
	_	252837-П	чин рамы	22	22	22	-	
	_	252838-П	чин рамы Заклепка крепления попере-	20	20	20	14	
	_	252842-П	чин рамы Заклепка крепления попере-	6	6	6	-	
		20201211	чин рамы	-	-	_	2	
		П	одгруппа 2802. Брызговики					
51	23	164-2802010	Брызговик двигателя правый в сбо-	١.			1	
52	5	157-2802010	ре	1	1	1	1	
51	3	164-2802011	ре	1	1	1	1	
52	6 12	157B-2802011* 121-2802046	Брызговик двигателя левый в сборе Хомут крепления правого брызго- вика двигателя (верхняя поло-	-	-	-	1	
	-	121-2802047	вина) Хомут крепления правого брызго- вика двигателя (нижняя поло-	-	-	_	1	
	10	157B-2802065	вина) Хомут крепления левого брызго- вика двигателя (верхняя поло-	-	-	-	1	
	-	157B-2802063	вина)	-	-	-	1	
	_	201456-П8	вина)	-	-	-	1	
	_	201458-П8	к лонжерону	4	4	4	2	
	_	251106-П8	и хомутов	1	1	1	5	
	=	250510-∏8	Гайка Гайка	2	2	2	5	
	_	252005-П8	Шайба	12	2	2	8	
	-	252135-П2	Шайба пружинная	ī	Ĩ	ĩ	7	
125	30	120-2802024	Щиток грязевой в сборе	4	1	4	l -	
	32	211136-П8	Болт крепления грязевого щитка	8	_	8	_	

• При установке подогревателя двигателя ставится брызговик 157К-2802011.

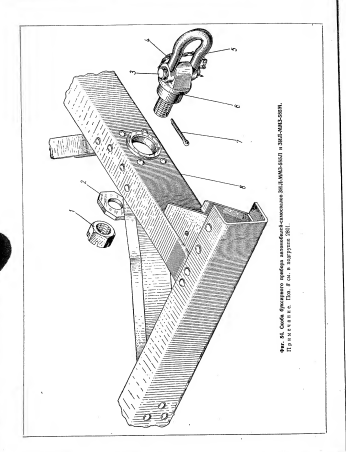
				Колич	ество на	а автом	обил
№ энгуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
125	31	250512-П8	Гайка	8	-	8	_
129	16	585И-2802055	Козырек бензинового бака защит- ный с кронштейнами в сборе		1	_	-
	22	201538-П	Болт крепления брызговика	-	4	_	-
	20	250514-Π	Гайка	_	4	_	
	21	252137-П2	Шайба пружинная		1 1		
		Пе	одгруппа 2803. Передний буфер				
51	1 1	164-2803010	Буфер передний в сборе	1	1	1	1
52	40	157-2803010	Буфер передний в сборе	-	-	_	'
	-	157-2803011*	Буфер передний в сборе (для авто- мобиля без лебедки)		_	_	
	97	164-2803027-Б	Кронштейн переднего буфера	2	2	2	-
51	27	157-2803027-1	Кронштейн крепления переднего			K K	
	_	10, 2000020	буфера правый	-			
	_	157-2803027	Кронштейн крепления переднего				
	1		буфера левый Удлинитель лонжерона правый			_	
52	3 8	157-2803110	Удлинитель лонжерона правын в сборе	_	_		
	1	157-2803111	Уплинитель лонжерона левый в сбо-				
	1 '	10, 2000111	pe	-	-	_	
	-	252835-∏	Заклепка крепления крон-	12	12	12	١.
		050000 FI	штейнов к буферу	12		1	
	_	252836-П	штейнов к буферу	-	-	-	1
		201540-П8	Болт крепления буфера и уд-		١.	١.	1 2
		20101011	линителей	4	4	4	1
	-	201538-П8	Болт крепления буфера	-			
	-	201542-П8	Болт крепления удлинителей Гайка	4	4	4	1 :
	_	250514-П8	Шайба пружинная		4	4	
	-	252137-П2 157-2803070-Б	Кронштейн заводной рукоятки	-	1 -	-	
	39	201457-Π8	Болт крепления кронштейна	-	-	1 -	1
	_	250510-П8	Гайка	-	-	-	
		252135-Π2	Шайба пружинная	1 -	1 -	1 -	1
		П	одгруппа 2804. Задний буфер				
52	1 20	1 121-2804015	Буфер задний		-	-	
02	29	202117-П8	Болт крепления заднего бу-	1	1	1_	
	1		фера	1 =	1=	1 =	1
	1 -	- 250560-∏8	Гайка	1 =	1 -	-	1
	-	252139-∏	Шайба пружинная дки не ставятся удлинители лонжеронов и крон-		1	* .	•

* На автомобиль ЗИЛ-157К без лебедки не ставятся удлині буфер 157-2803011 крепится к лонжерону восемью болгами 2015 252137-112.

Рама ВИЛ-164А В ЗВИЛ-164А ub>2</sub> позиции иа фигуре N₂ Нан[ме]нован[и]е фигуры Подгруппа 2805. Буксирный прибор Крюк буксирный в сборе
Скоба буксирного прибора с кронштейном и пальцем в сборе
Крюк буксирный в сборе
Болт крепления буксирного
прибора к раме
Гайка
Шайба пружинная 16 — 120-2805012 164Γ-2805256 51 1 _ _ 1 **130-2805012** 200864-П8 52 53 30 22 _ 250560-П8 252139-П2 18 19 Фиг. 53. Буксирные приборы.

T				Колич	ество на	автом	биль
№ гуры	№ познции иа фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
53	1	120-2805014	Крюк буксирный	1	_	1	_
ا د	16	130-2805008	Крюк буксирный с грязеотражате-				
- 1			лем в сборе	-			1
- 1	3	120-2805016-A	Защелка буксирного крюка	1		1	1
- 11	14	120-2805021	Ось защелки буксирного крюка	1		1	1
- 11	2	251015-П8	Гайка	l î		i	1
	8		Собачка защелки буксирного крюка	i		i	1
		120-2805018-A		1			
	5	120-2805019	Пружина собачки защелки буксир-	1	1	1	1
	4	120-2805020	Ось собачки защелки буксирного	1			1
			крюка	1		1	1
	7	201481-∏8	Болт крепления оси собачки	1	1		
- 11	1		защелки	1	l —	1	1
	6	252135-П2	Шайба пружинная	1	-	1	1
	15	164-2805022	Цепь собачки буксирного крюка	1	1		
	10	104-2000022	со шплинтами в сборе	1	_	1	1
	1	100 0005005	Пружина буксирного прибора		-	i	-
	10	120-2805025	Пружина буксирного приобра		1	2	l _
	9	120-2805026	Втулка пружины		1	1 -	l _
54	5	485-2806035	Скоба буксирного прибора		l i	_	
	3	164Γ-2805031	Палец скобы	_	1	i -	-
	4	164Γ-2805038	Цепочка пальца скобы со шплинта-		1	1	1
	į.		ми в сборе	_	1	-	-
	6	164Γ-2805257	Кронштейн скобы буксирного при-	1	1 .	1	
	1		бора	-	1 1	1 -	-
3; 54	12:1	303039-П	Гайка коюка и скобы	. 1	1	1	-
53	111	305710-П	Шайба крюка	. 1	_	1	-
54	2	164Γ-2805255	Шайба скобы	. -	1		-
		258086-∏	Шплинт		1 1	1	1 -
3; 54	13; 7	130-2805208	Корпус буксирного прибора с крыш-				
53	24	130-2805206	кой (комплект)	_	_		
	Y		Буфер буксирного прибора	1 -		_	
	21	130-2805215	Фланец буфера буксирного прибора	- 1	_		1 :
	23	130-2805217	Фланец оуфера буксирного присора		-	1 -	
	26	130-2805219	Гайка буксирного крюка		-	1 -	
	20	258088-∏8	Шплинт			-	1
	27	130-2805221	Колпак гайки буксирного крюка	1	1	1	1
	25	201452-∏8	Болт крепления колпака к кор			1	
		1	пусу буксирного прибора	-			1 3
	17	304814-П	Масленка		1	1 -	1
	,	Подгрупп	а 2806. Передние буксирные крюки				
1: 52	26; 2	164-2806016	Крюк буксирный передний	. 2	2	2	1
51	20; 2	301250-П8	Болт креплення буксирного)	1	1 .	
υI	25	301200-110	крюка	. 6	6	6	
	1 .	201247 170#	Болт крепления буксирного	0		1	
	_	301347-П8*	KDIOKA	. -	-	_	
	1		Гайка	. 6	6	6	1 (
	_	250562-П8	Пайба пружинная	. 6	6	6	1
	_	252140-∏2	птанов прумяниям	. 1	1		'

№ фигуры



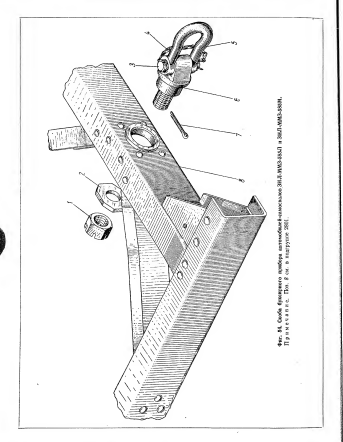
				Колич	чество и	а автом	юбиль	
-	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3ил-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	

Группа 29. ПОДВЕСКА АВТОМОБИЛЯ

Полгруппа 2902. Передние рессоры

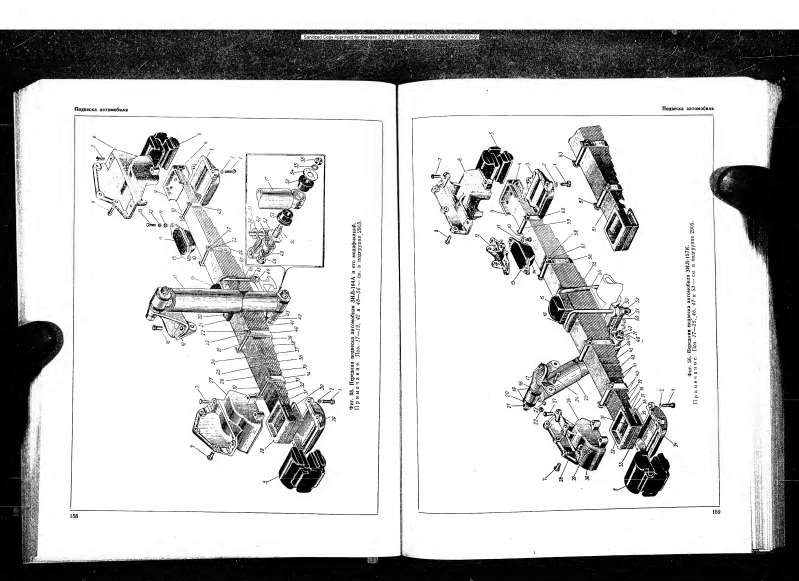
		Подгру	лпа 2902. Передние рессоры				1
- 1	- 1	164-2902007	Рессора передняя в сборе (со стяжными хомутами)	2 2	2 2	2 2	=
	=	150B-2902012 157-2902007	Рессора передняя в сборе Рессора передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	_	_	-	2
1	-	157-2902012	Рессора передняя в сборе (восем-	-	-	-	2
	-	157-2902007-Б*	Рессора передняя в сборе (со стяж-	-	-	-	2
56	61	157-2902012-Б*	Рессора передняя в сборе (шестнад-	-	-	-	2
	- 1	150B-2902180	Лист передней рессоры первый с чашками в сборе	2 2	2 2	2 2	2 2
55; 56	26; 35	150B-2902101 150B-2902102	Лист передней рессоры первый	2	2	2	2
	25; 36	150B-2902183	Лист передней рессоры третии с чаш-	2	2 2	2 2	2 2
	24; 37 31; 38	150B-2902103 150B-2902104	лист передней рессоры третий Лист передней рессоры четвертый (и пятый для ЗИЛ-157К)	2	2	2	4
	32; 39	150B-2902105	Лист передней рессоры пятый (ше-	2	2	2	4
	33; 40	150B-2902106	Лист передней рессоры шестой (вось-	2	2	2	4*
	35; 41	150B-2902107	Лист передней рессоры седьмой (де-	2	2	2	4*
	36; 42	150B-2902108	Лист передней рессоры восьмой	2	2	2	2
	37; 43	150B-2902109	Лист передней рессоры девятый (13-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2
	38; 44	150B-2902110	Лист передней рессоры десятыя	2	2	2	2
	39; 45	150B-2902111	Лист передней рессоры 11-й (15-й для ЗИЛ 157К)	2	2	2	2
	41; 48		для ЗИЛ 157К) Лист передней рессоры 12-й (16-й для ЗИЛ 157К)		2	2	2
	43; 49		Лист передней рессоры 13-й (17-й для ЗИЛ-157К)		2	2	2
	47; 55	150B-2902114	Лист передней рессоры 14-й (18-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	2

Для автомобиля без лебедки.
 В рессоры 157-2902012-Б (для автомобиля без лебедки) устанавливается по 2 ляста.



Подвеска	автомобиля

1	1		1	Koze:	ec790 82	2370M	SERTS
arypu	№ познанн на фигуре	№ деталя	Наямекованке	SHULIGIA	311,71.MM(3-585)1 at 311,71.MM(3-585)1 at	зиллеми	34121-157K
		Группа	29. ПОДВЕСКА АВТОМОБИЛЯ				
		Подг	руппа 2902. Передние рессоры				
- ;	-	164-2902007	Рессера передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)	2	2	2	
-	=	150B-2902012 157-2902007	Рессора передняя в сборе — Рессора передняя в сборе (со стяж-	2	2	2	2
-	-	157-2902012	ными комутами) Рессора передняя в сборе (восем-	_			. 2
	-	157-2902007-Б*	наднатилистовая) Рессора передняя в сборе (со стяж- ными хомутами)		7_		2
56	61	157-2902012-B*	Рессора передняя в сборе (пестнад-	_		_	2
	-	150B-2902180	Лист передней рессоры первый с чашками в сборе	2	2	2	1
55; 56	26; 35 25; 36	150B-2902101 150B-2902102 150B-2902183	Лист передней рессоры первый	2	2 2	2 2	2 4
	 24: 37	150B-2902103	ками в сборе Лист передней рессоры третий	2 2	2 2	2 2	44.54
	31, 38	150B-2902104	Лист передней рессоры чегвертый (и пятый для ЗИЛ-157К)	2	2	2	1 .
	32; 39	150B-2902105	Лист передней рессоры пятый (ше-	2	2	2	
	33, 40	150B-2902106	Лист передней рессоры шестой (восы- мой делятьй для ЗИЛ-157К)	2	2	2	1
	35; 41	150B-2902107	Лист передней рессоры седьмой (де- сятый и 11-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	
	36, 42	150B-2902108	Лист передней рессоры восьмой (12-й для ЗИЛ-157К) Лист передней рессоры девятый	2	2	2	-
	37; 43	150B-2902109	(13-й для ЗИЛ-157К) Лист передней рессоры десятый	2	2	2	
	38; 44	150B-2902110	(14-й для ЗИ.Т-157К) Пист перетрей рессоры 11-й (15-й	2	2	2	-
	39, 45	150B-2902111	для ЗИЛ 157К)	2	2	2	
	41; 48	150B-2902112 150B-2902113	для ЗИЛ 157К) Лист передней рессоры 13-й (17-й	2	2	2	-
	43; 49	150B-2902114	для ЗИ.Т-157К) Лист передней рессоры 14-й (18-й для ЗИЛ-157К)	2	2	2	



Подвеска	автомобиля

	1			Колич	ество на	автомо	эбил
№ энгуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3HJI-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	314JI-157K
55; 56	30; 33	150B-2902191	Чашка передней рессоры нижняя передняя	2	2	2	2
	28; 32	150B-2902192	Чашка передней рессоры верхняя передняя	2	2	2	2
	9; 9	150B-2902193	Чашка передней рессоры верхняя задняя	2	2	2	2
	4; 4	150B-2902195	Чашка передней рессоры нижняя задняя	2	2 16	2 16	16
56 55	31 34	253689-Π 150B-2902055	Заклепка крепления чашек Хомут шестого листа передней рес- соры	4	4	4	_
56	40 60	150B-2902070 157-2902067	Хомут 11-го листа передней рессоры Хомут девятого листа передней рес-	4	4	4	-
50	62	121-2912062-B*	соры Хомут восьмого листа передней рес-	-	-	-	
	56	121-2902065	соры Хомут 15-го листа передней рессоры	_	=	=	
	63	121-2912066-Б* 252800-П	Хомут 13-го листа передней рессоры Заклепка хомутов	8	8	8	
55; 56	10; 59	120-2902068	Трубка хомутов передней рессоры распорная	8	8	8	
	22; 58	301363-П	Болт хомутов передней рессо- ры	8	8	8	
55	23; 57	250512-∏ 164-2902412	Гайка Накладка передней рессоры	8	8 2	8 2	١.
56	16	157-2902412-Б	Накладка передней рессоры	-	-	_	1
55; 56	16; 15	150B-2902624 150B-2902135	Буфер передней рессоры	2	2	2	
	_	157-2902417	соры Фиксатор накладки передней рес-	2	2	2	
56	50	157-2902418	соры Подкладка стремянки передней пра- вой рессоры		_	- L	
55	20	164-2902408	Стремянка крепления передней рес-	2	2	2	١.
	46	164-2902409	Стремянка крепления передней рес-	2	2	2	١.
	-	157-2902409	Стремянка крепления передней рес- соры передняя	_	_	_	
	-	157-2902409-Б*	Стремянка крепления передней рес- соры передняя	1	_	_	
56	54	157-2902408	Стремянка крепления передней рессоры задняя		_	_	
		157-2902408-Б*	Стремянка крепления передней рес соры задняя		1	1_	1

• Для автомобиля без лебедки.

					Подвеск		
				Колич	ество на	автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJI-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
55 56 55 56 55	44 52 45 51 27	303158-П8 303258-П8 252139-П2 252141-П2 164-2902444	Гайка стремянки Гайка стремянки Шайба пружинная Кронштейн передней рессоры передний правый	8 - 8 -	8 - 8 - 1	8 - 1	8 8
56	26	157-2902444	Кронштейн передней рессоры пе- редний правый			-	1
51	2	164-2902445	Кронштейн передней рессоры пе- редний левый	1.	1	ı	
52	3	157-2902445	Кронштейн передней рессоры пе- редний левый		_		1
51; 55	22; 6	164-2902446	реднип левын Кронштейн передней рессоры зад- ний правый	1	1	1	-
56	6	157-2902446	нии правым Кронштейн передней рессоры зад- пий правый		_		1
51	5	164-2902447	Кронштейн передней рессоры зад-	1	1	1	_
52	13	157-2902447	Кронштейн передней рессоры зад-	_	_		1
55; 56 56	7; 7 8; 27 8 — 28 30 29	252838-П 252841-П 252843-П 252844-П 201612-П8 250559-П8 252138-П2	Закленка кронштейна Закленка кронштейна Закленка кронштейна Закленка кронштейна Болт крепления кронштейна Гайка Пайба пружинная	=	14 6	14 6 - - - -	10 2 6 2 2 2 2
55; 56		164-2902535	Подушка передней рессоры опор-	4	4	4	4
	29; 34	150B-2902527	Крышка переднего кронштейна пе- редней рессоры	1 4	2	2	2
	3; 3	150B-2902532	Крышка заднего кронштенна перед-	2	2	2 14	14
55; 56	1; 1	200816-Π8 252138-Π2	Болт крепления крышек Шайба пружинная Кронштейн дополнительного буфера	-14	14	14	14
52; 56		157-2902689	передней рессоры Заклепка кронштейна		=	=	2
52: 55	9; 14;	252838-∏ 150B-2902684	Буфер передней рессоры дополни- тельный	1 -	.2	2	. 2
56 55; 56	14	150B-2902687	Обойма дополнительного буфера пе- редней рессоры		2	2	2
		004 F00 F70	Болт крепления ороимы	. 7	4	4	1 -
55	13	201500-П8 201498-П8	Болт крепления обоимы			4	4
56	10	201498-118 250512-II8	Гайка		4	4	1 7
55 55; 56	5 11 12; 11		Шайба пружинная	. 4	4	1 4	

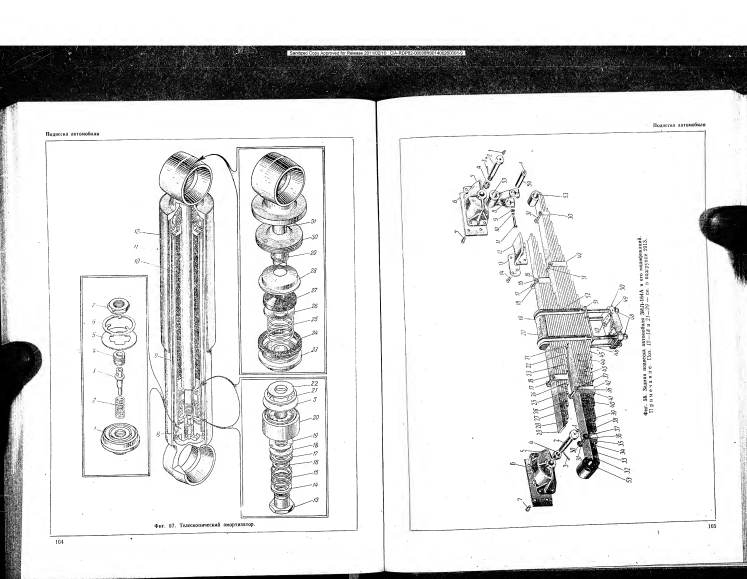
11 Каталог ЗИЛ-164 506

				Коли	чество н	а авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Подгруппа 2	2905. Амортизаторы передней подвески				
55	17	164-2905006	Амортизатор передней подвески	2			ı
	-	164-2905003*	в сборе Амортизаторы передней подвески в сборе с комплектом деталей крепления	2	2	2	_
56	25	157-2905006-Б	Амортизатор передней подвески в сборе	_	_	_	2
	a-	157-2905003**	Амортизатор передней подвески в сборе с комплектом деталей				_
51; 55 55	4; 19 18	164-2905540 252837-∏	крепления Кропштейн амортизатора верхний Заклепка кропштейна	2	2 6	2 6	_
52; 56	42 51 37; 17	164-2905518 305586-∏ 157-2905534	Кронштейн амортизатора нижний Шайба под нижний кронштейн	2 4	2 4	2 4	=
52	7	157-2905535	Кропштейн амортизатора верхний правый с пальцем в сборе	_	-	_	1
56	24	201541-П8	левый с пальцем в сборе Болт крепления кронштейна	=	-	_	1
	22 23 53	250514-∏8 252137-∏2 157-2905518	Гайка Шайба пружиниая	=	=	_	6
	_	157-2905519	Кронштейн амортизатора нижний правый . Кронштейн амортизатора нижний		-	-	1
55; 56	50; 47	164-2905418	левый Палец крепления амортизатора	4	-	4	1 2
	53; 19 52; 18 54; 20	111-2915486 305766-∏8	Втулка головки амортизатора Шайба	4	8 4	8	8
55	48 49	305683-∏8 250561-∏8 252139-∏2	Шайба Гайка пальца	4 4 4	4 4	4 4 4	4 2 2
55; 56	56; 21 55; 46	250514-П8 252137-П2	Шайба пружинная . Гайка пальца Шайба пружинная .	4	4 4	4 4 4	4

* Комплект телескопических амортизаторов с ветальны из крепления 164. 2005003 предпамивленся (сых запланые части) для модеринальни автомобила ЗИЛ-164. Телескопические амортизаторы устанавляются мутри рамы: с лепой сторовы автомобила — садан переций оси, с правой — внереци переций с от предустанов мотратаюторов песбходимо просверанть отверстия в лонжероных для верхицк кронштейнов амортизаторов, заменить передного правую и задинов левую стремении 1902-2020(48 на новые 164-20220(8) для отверстия и кронштейнов амортизаторов, заменить передного правую и задинов левую стремении 1902-2020(8) на новые 164-20220(8) для отверстия и хомовым (164-2802010, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011, 164-2802011,

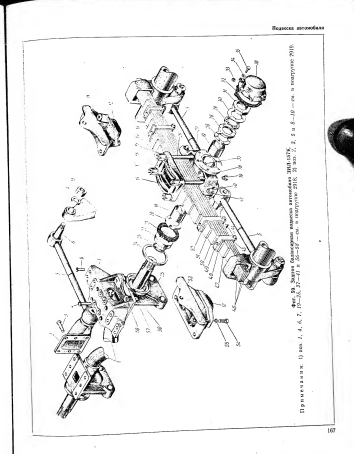
				Колич	ество на	автомо	биль
№ ригуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименование .	ЗИЛ-164А	31,11-MM3-585,11 и 31,11-MM3-585,11	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
				2	2	2	
57	9	164-2905670	Резервуар с проушиной в сборе	2	2	2	2
	_	157-2905670	Резервуар с проушиной в сборе	2	2	2	2 1
	8	164-2905650	Клапан сжатия в сборе	2	2	2	- 1
	10	164-2905625	Цилиндр рабочий	2	2	_	$\frac{2}{2}$
	-	157-2905625	Цилиндр рабочий	. 2	2	2	2
	11	164-2905600	Шток с поршнем в сборе			2	-
	11	157-2905600	Шток с поршнем в сборе	-	-	2	2
	12	164-2905681	Кожух	2	2	2	$\frac{-}{2}$
	12	157-2905681	Кожух	-		-	2
	1	164-2905654	Корпус клапана сжатия	2	2	2 2	2
	2	164-2905664	Прумина клапана сжатия	2 2 2 2 2	2 2	2	2
	3	164-2905662	Клапан сжатия	2	2	2	2
	4	164-2905665	Седло клапана сжатия	2	2.	2	. 2
	5	164-2905631	Тарелка клапана сжатия		2		2
	6	164-2905656	правод в прискного клапана звездчатая	2	2	2	2
		164-2905658	Гойка вилекного клапана ограничи-	1	١	1 .	
	7	164-2905050	TABLUSE	2	2	2	2
		164-2905605	I Питом с проминином в сооре	1 2	2	2	-
	31		иитом с проминиюй в сборе	-	-	-	2
	_	157-2905605	Торолия перепускного клапана				
	22	164-2905628	ограничительная	2	2	2	2
			Шайба перепускного клапана звезд-	1	1		
	21	164-2905630	потоп	2	2	2	2
			Т породускиого кладана	1 2	2	2 2	2
	5	164-2905631	Попинань	1 4	2	2	2
	20	164-2905635	Диск клапана отдачи дроссельный		2	2 2	2
	19	164-2905637	Диск клапана отдачи	- Z	2	2	2 2 2 2
	18	164-2905638	Тарелка клапана отдачи	2	2	2	2
	17	164-2905640	Шайба клапана отдачи			*	
	16	164-2905641	Пружина клапана отдачи	2	2	2	2
	15	164-2905642	Шайба клапана отдачи регулировоч-				
	14	164-2905643	ная			**	#1
	1		Гайка клапана отдачи	. I Z	2	2	2
	13	164-2905644	Направляющая штока	2 2	2 2	2	2
,	23	164-2905619	Сальник гайки резервуара	. 2	2	2	2
	24	164-2905613	Сальник штока резиновый	1 2	9	2	2
	27	164-2905616	Обойма сальника	. 2	2	2 2 2 2 2	22 22 22 22 22
	28	164-2905615	Пайба сальника	2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2	2
	26	164-2905617	Сальник штока войлочный	2	2	2 2	2
	29	164-2905614	Пружина сальника	2	2	2	2
	25	164-2905618	Пружина сальника	2	2	2	2
	30	164-2905610	1 ганка резервуара				

^{*} По потребности, но не менее 1 шт. на амортизатор. ** По потребности.



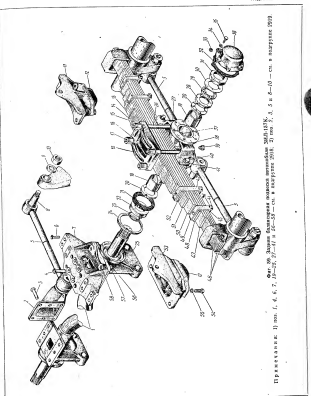
Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-9

	n(a,34				2 -3/1 H	8 85709	.Cz.n
					Messer :		
		32 9			- 2	Ξ	4
				1	WW ESTE	ar. 151W	an reak
				171	55	-	=
				Ξ	2.2	7	=
			49 June December				
		yr. 9619666	in a some a top to come				
			a) as the grade	2	j.	-	-
		1 26 (2667	11. 45 591				
			- And Telephone			-	-
		20.20		-			
		2011015	e de la la la la la la la la la la la la la				
		1. 1. pn ()nd 5	10 to 15 to 1	2	2	2	
		d. Jan yeri	a community of the state of a notaging	_	2	2	
		100 96 9464	the second of the second of				
			and the second second		100		
		Jr. 2012192 B	A STATE OF THE STATE OF	-			
		136-2912103-6		-	* 2	~	
		10 10 10 10 10	The second section of the second section	4		-	
		graya yan Tagara	 Service of the property of the pr		9		
4	j.,		all the make on the			_	٠.
3	33	Thursday 6	- s . s s . ge-t ge =c.c		. 9	-	
9	50	96. 97.	THE WAR ONE MAUTER				
8	20	m 1. Office a 18.1	- 1. (4) to jobs (6,6M6f)	4	2	. 2	
9			The weather the control of the contr		-	-	
2,			च पर्चलम् ६८ १८७७ करोइ स ओ ।	2	. 3	. 2	
4			— Becomes for the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the			-	
		3. 1. 1.	- с замей не поы лезятый -	-	-	305	
			 т тарима пексопал перятали : т тарима пексопал перятали ; 	2	- 1	. 2	
			or salves te lopu Jetatud .		-	-	
		- 3	per selved be toput it 8	2	1. 2	2	
5			ell ingos on seus il-8	-800			
2		5 4 45 3 3 3	pro de ses de copar 12-8	2	: 2	. 2	1 -
			ж экшчей регсоры промежуточ-	0			
			(50)	2	. 2	; 2	-
		3 - 231212	ратыся селену ре соры и серыги :	6	. 6	6	1 -
		3 18,1916,5	з тей ресоры сет из вертого листа задней рес-			1	
	30	5 73 7 716	1000	4	! 4	4	1 -
	10	91, 9919967	болут до смого листи задней рес-				
			"opM" .	4	1 4	4	1 -
4	19	085 2902095	/очет пятого виста задней рессоры				1 .
_	11	12 7912066 15	сочут восьмого листа задней рес-		i		1
			100M				1 '
					i	1	
					1	1	



Попреска	автомобиля	

Подгруппа 2912. Задние рессоры — 120-2912006 Рессора задняя в сборе (со стяж. пыми хомутами) 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 2 — пыми хомутами 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-,	автомобиля			Колич	ество на	автомо	биль
— 120-2912006 Рессора задняя в сборе (со стяжными хомутами) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	№ фигуры	позиции	№ детили	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-58БЛ B ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
— 157-2912007 пімни хомутами) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2<			Подг	руппа 2912. Задние рессоры				
— 157-2912007 пімни хомутами) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2<		i 1	120-2912006	I Рессора задняя в сборе (со стяж-	ſ	1 1		
150B-2912012-A 157-2912016 167-2912015 167-2912015 167-2912015 167-2912015 167-2912015 167-2912015 167-2912015 167-2912015 167-2912015 167-2912015 167-2912015 167-2912015 167-2912016 167-2912016 167-2912016 167-2912016 167-2912025 167-2912025 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-291203 167-				ными хомутами) Рессора задияя в сборе (со стяж-	2	2	2	2
— 157.2912012 Рессора задалня в сборе — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			150D 0010010 A	ными хомутами)	2	2	2	_
58 32 120-2912015 Инст задней рессоры первый со втул- ками в сборе 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td>Рессора залияя в сборе</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>2</td>				Рессора залияя в сборе	-	_	-	2
88 32 120-2912101 ками в сборе 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td>Лист задней рессоры первый со втул-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				Лист задней рессоры первый со втул-				
15				ками в сборе				-
58 33 120-2912102-Б 34 120-2912103-Б 35 120-2912103-Б 36 120-2912104-Б 36 120-2912104-Б 36 120-2912104-Б 36 120-2912104-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912110-Б 36 150-2912110-Б 36 150-2912115-Б 36 150-2912115-Б 36 150-2912115-Б 36 150-2912115-Б 36 150-2912115-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912105-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 36 150-2912055-Б 3				Лист задней рессоры первый	2	2	2	
33 120-9912102-Б Лінст задней рессоры второй 2 2 2 2 2 2 2 2 2	59	46	157-2912101		-		_	6
34 100-9912103-Б Лист задвей рессоры третий 2 2 2 2 2 3 3 3 100-9912104-Б Лист задвей рессоры третий 2 2 2 2 3 3 3 150B-9912105-Б Лист задвей рессоры четвертий 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	50	9.0	100 0010100 E	Лист запией пессопы второй	2	2	2	-
35 120.2912104-Б Лінст задней рессоры четвертый 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5	58			Лист завней рессоры третий	2			
1				Лист залней рессоры четвертый	2			
58 38 150B-291210-5 Лист задней рессоры пятый 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50			Лист запней пессопы четвертый	-			
59 40 1508-2912106-Б 1508-2912106-Б 1508-2912106-Б 1508-2912107-Б 1508-2912107-Б 1508-2912107-Б 1508-2912107-Б 1508-2912107-Б 1508-2912108-Б 141 1508-2912108-Б 1508-2912108-Б 1508-2912108-Б 1508-2912108-Б 1508-2912108-Б 1508-2912108-Б 1508-2912109-Б 1608-291210-Б 1608-2912110-Б 1608-2912112-Б 1608-2912112-Б 1608-2912112-Б 1608-2912112-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-291210-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-2912110-Б 1608-291210-Б 1608-2				Лист задней рессоры пятый.				
58				Лист задней рессоры пятый.	9			
150B-2912107-Б Лист задией рессоры седьмой 2 2 2 2 3 150B-2912108-Б Лист задией рессоры седьмой 2 2 2 2 3 3 150B-2912109-Б Лист задией рессоры посьмой 2 2 2 2 3 3 150B-2912109-Б Лист задией рессоры посьмой 2 2 2 2 3 3 150B-291210-Б Лист задией рессоры девятый 2 2 2 2 3 3 150B-291210-Б Лист задией рессоры девятый 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3				Лист заднеи рессоры шестой		1 _		
59 51 157-2912107 Лікст задней рессоры седьмой 2 2 2 2 5 5 5 157-2912108 Лікст задней рессоры восьмой 2 2 2 2 5 5 5 157-2912108 Лікст задней рессоры восьмой 2 2 2 2 2 5 5 15 157-2912109 Лікст задней рессоры девятый 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1				Лист задней рессоры пестоп	2	2	2	-
1				Лист залией рессоры сельмой	-			
59 52 157-2912108 Лінст задней рессоры восьмой				Лист залней рессоры восьмой	. 2			
58 43 150B-2912109-Б Лист задней рессоры девятый 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 <td></td> <td>52</td> <td>157-2912108</td> <td>Лист задней рессоры восьмой</td> <td>1 -</td> <td></td> <td></td> <td></td>		52	157-2912108	Лист задней рессоры восьмой	1 -			
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150				Лист задней рессоры девятый				
157-2912110 Пист задией рессоры десятый 158 45 150B-2912111 Пист задией рессоры 11-й 158 46 150B-2912111 Лист задией рессоры 11-й 158 46 150B-2912112 Лист задией рессоры 11-й 164-2912119 Лист задией рессоры 12-й 153 120-2912028 Втуака задией рессоры и серьги 120-2912062 Хомут восьмото листа задией рессоры 120-2912067 Хомут восьмото листа задией рессоры 120-2912066 Хомут восьмото листа задией рессоры 120-2912066 Хомут восьмото листа задией рессоры 120-2912066 Хомут восьмото листа задией рессоры 120-2912066 Хомут восьмото листа задией рессоры 120-2912066 Хомут восьмото листа задией рессоры				Лист задней рессоры девятый.	2			
45 150B-2912111-Б Лист задней рессоры 11-й 2 2 2 2 2 2 5 5 5 5				Лист задней рессоры десятый	1 -			
59 15 157-2912111 Лист задней рессоры 11-й 2 2 2 2 2 2 2 2 2				Лист задней рессоры 11-й	. 2	2	2	1 -
58 46 150B-9912112-Б Лист задней рессоры 12-й 2 2 2 2 1				Лист задней рессоры 11-й				
52 164-2912119			150В-2912112-Б	Лист залней рессоры 12-й	. 2	2	2	-
53 120-2912028 Вгулка задней рессоры и серьги задней рессоры 6 6 6 6 6 6 6 6 6		52	164-2912119	Йин	. 2	2	2	-
30 120-2912062 Хомут четвертого листа задней рессоры 4 4 4 4 4 4 4 4 4		53	120-2912028	Втулка задней рессоры и серьги		6	6	1.
42 120-2912067 Хомут восьмого листа задней рессоры 4 4 4 4 - соры 42 121-2912066-Б Хомут восьмого листа задней рессоры 42 121-2912066-Б Хомут пятого листа задней ресс		30	120-2912062	Хомут четвертого листа задней рес	-	4	4	.
59 49 485-2902055 Хомут пятого листа задней рессоры — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		42	120-2912067	Хомут восьмого листа задней рес		1		-
42 121-2912066-Б Хомут восьмого листа задней рес-	EC	40	485-2902055	Хомут пятого листа задней рессорь		1	-	
	59			Хомут восьмого листа задней рес-				
		42	,		. -	-	-	



T				Колич	ество на	автом	биль
№ игуры	№ позиции па. фигуре	№ детали	Наименование	311,J-164A	ЗПЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	31/JI-164AP	ЗИЛ-157К
				311	333	311	314
	_	252802-П	Заклепка хомутов	8	8	8	8
58	31	120-2912068	Трубка хомутов задней рессоры рас- порная	8	8	8	_
59	45	120-2902068	Трубка хомутов задней рессоры распорная	-	-	-	8
58	37	200329-∏8	Болт хомутов задней рессоры стяжной	8	8	8	_
59	44	301363∗∏8	Болт хомутов задней рессоры стяжной	-	-	-	8
8; 59	36; 43	250512-П8	Гайка	8	8	8	8
58	20	120-2912412-Б	Накладка задней рессоры	2	2 2	2 2	
	51	120-2912422	Подкладка задней рессоры Штифт подкладки задней рес-	2	2	2	-
	47	305407-∏	соры установочный	4	4	4	-
	19	120-2912408-B	соры	4	4	4	_
59	26	157-2912408-B	Стремянка крепления задней рес-	_	_	_	4
58	50	120-2912418-Б	Пластина стремянок задней рессоры	2	2	2	-
59	18	157-2912415	Накладка задней рессоры	1 -	-	-	2
58	48	303168-∏	Гайка крепления стремянок	8	8	8	_
	49	252141-П2	Шайба пружинная	8	8	0	8
59	17	303040-П8	Гайка крепления стремянок	_	_	_	8
	16	252162-П2	Шайба пружинная	_	_		1 4
	12	157-2912624	Буфер задней рессоры в сборе	-	-	-	4
	54	201497-П8.	Болт крепления буфера задней рессоры	-	-	-	8
52; 59	55 24; 53	252156-Π2 121-2912604	Шайба пружинная Кронштейн буфера задней рессоры	1-			2
	27; 11	121-2912610-Б	передний Кронштейн буфера задней рессоры			_	2
	_	252811-П	задний		_	_	
	_	252812-П	Заклепка крепления крон- штейна	1	-	_	4
	-	252813-П	Заклепка крепления крон- штейна	: !	_	_	1 5
58	8	120-2912462	Серьга задней рессоры со втулкой в сборе	1	2	2	-
	2	120-2912478	Палец серьги и палец задней рес-		4	4	-
	4	413014-П	Гайка крепления пальца серь- ги и переднего пальца зад- ней рессоры		4	4	-

NJDI	автомоч	тодвеска	- 11				
ль	автомобі	ество на	(оличе			1	
	34J-164AP	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164A	Наименование	№ 'детали	№ позиции на фигуре	№ ригуры
-	2	4 2	4 2	Шплиит Палец задией рессоры задини	258057-П8 120-2912480	3 54	58
-	4	4 4	4	Болт крепления заднего паль- ца задней рессоры	200322-П	11	
-	4	4	4	Гайка Шайба пружинная Масленка пальцев серьги и	250512-Π 252136-Π2 304814-Π	9 10	
-	6	6 4	6 4	пальцев задней рессоры	120-2912444-A2	1 11; 5	
-	4	4	4	Подкладка кронштейнов заднен рес-	120-2912448	6	51; 58 58
-	24	24	24	Заклепка крепления крон- штейнов к раме	252841-∏	7	
				а 2913. Дополнительные рессоры	Полгрупп	1	
_	2 2	2 2	2 2	Рессора дополнительная в сооре	164-2913007	1 -	
_	2	2	2	Рессора дополнительная в сборе Лист дополнительной рессоры пер- вый	164-2913012 150B-2913101	29	58
_	2	2	2	Лист дополнительной рессоры вто-	164-2913102	28	
_	2	2	2	Лист дополнительной рессоры тре-	164-2913103	27	
_	2	2	2	Лист дополнительной рессоры чет-	164-2913104	26	
-	2	2	2	Лист дополнительной рессоры пя-	164-2913105	25	
-	2	2	. 2	Лист дополнительной рессоры ше-	164-2913106	24	
_	2	2	. 2	Лист дополнительной рессоры седь-	164-2913107	23	
_	2	2	. -	Лист дополнительной рессоры вось- мой	164-2913108	22	
=	2 4		. 4	Лист дополнительной рессоры девятый	164-2913109	21	
-	4		. 4	Хомут дополнительной рессоры Заклепка хомута Трубка хомутов дополнительной	120-2913061 252800-П	18	
	4		. "	рессоры распорная	120-2912068	17	
=	4	4	. 4	рессоры стяжной Гайка	200329-П	15	1
-	4	1 4	1 4	Кронштейн дополнительной рессорь	250512-Π 120-2913444	16	
-	16	5 16	·	Заклепка крепления кронштей нов	304157-П		51; 58
	1 4	4 4			120-2913065		

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400250001-9

Подвеска автомобиля

				Колич	ество на	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJI-157K
		Подгру	ппа 2918. Балансирная подвеска				
	1	157-2918012	Подвеска балансирная в сборе	-	- 1	-1	1
_		157-2918053	Ось задней балансирной подвески				٠,
			с гайками в сборе			_	1
59	1	157-2918054-B	Ось задней балансирной подвески Кольцо балансирной подвески уп-				,
	23	157-2918153	потинтельное		-	-	2
	22	157-2918152	Кольно башмака рессоры балансир-				
			пой подвески упорное со штифтом				2
			в сборе	_	_	_	
	27	157-2918070-B	вески со втулкой в сборе	-	_	_	2
	19	157-2918074-Б2	Втулка башмака рессоры	-	-	-	4
	39	262542-П8	Пробка башмака	-	-	<u> </u>	2
	20	157-2918229-Б	Шайба балансирной подвески упор-				4
	1		ная	-	-	_	~
	37	305424-∏	подвески	_	-	-	4
	21	307232-П	Сальник башмака рессоры в				1
		*********	сборе		-		2
	24	157-2918102	Кольцо сальника башмака уплот-				2
	28	157-2918168-A	пительное Гайка-шайба балансирной подвески	-			~
	28	157-2918100-A	со штифтом в сборе	-	_	-	2
	29	157-2918163	Кольцо балансирной подвески за-				2
	-		мочное	-	-	-	2
	30	157-2918157-Б	Шайба балансирной подвески за-	1_	l _	_	2
	31	303271-П	мочная Гайка	_	1 _	-	1 2
	36	157-2918120	Крышка башмака рессоры балан-				١.
	00	107 2010120	сирной подвески	.	-	-	2
	32	157-2918122	Прокладка крышки башмака рес-		1 _	_	2
	0.5	001457 170	соры балансирной подвески	_	1 _	-	12
	35 34	201457-Π8 252155-Π2	Шайба пружиниая	· —		-	12
	33	262512-Π	Пробка крышки башмака .	.	-	-	2
52: 59		157-2918150	Кроиштейн крепления задней под-		1		2
52, 0.	1 /		вески	. -	_		1 2
59	6	252872-∏	Заклепка крепления крон-		1_		8
		252875-Π	штейна Заклепка крепления крон-				"
	4	2028/0-11	штейна		-	-	12
	1						1
					1		1
			1				1

Половска автомобиля

			1	Колич	ество на	автом	обиль
ригуры	№ юзиции на фигуре	№ детали	Нанменование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
59	25 58 56 57 38 40	157-2918154-A 414196-П8 250691-П8 252139-П2 157-2918161-Б 200959-П8	Кронштейн бө тансира задней под- вески Шимька крепления балансир- ной подвески Гайка Шайба пружинная Накладка башмака рессоры балан- сирной подвески Болт башмака рессоры стяж-	=	-		2 12 12 12 12 12
	41	252141-П2	Шайба пружинная	-	-	_	1
- 1	-	157-2919010-А	Штанга задней подвески реактив	и			1,
59	5	157-2919012-A	в сборе Штанга задней подвески реактив	· _	-	-	5 12
FO. FO.	8 10 9	157-2919024. 413018-Π8 252165-Π2 157-2919100-Β	ная нижняя с налодана Палец реактивной штанги в сбор Гайка пальца Шайба пружинная Кронштейн крепления реактивно	й	=	=	12 12
52; 59 59	22; 2 3 —	252843-П 252872-П	штанги задней подвески Заклепка кронштейна Заклепка кронштейна	1 =			12
				1			
					-	1	1

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400260001-

едняя	жь			Количе	ство на	автомос	биль
№ игуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3UJI-164AP	3MJ-157K
		Груг	па 30. ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ				
		Подгрупп	а 3000. Передняя ось в сборе			1 1	
	1	164-3000014	Передияя ось в сборе (без рессор)	I	1 1	1	_
		Полгруппа 300	1. Передняя ось и поворотные кулаки				
		120-3001010	i Honorugg och	1	1 1	1	
60	5 2	120-3001010	Кулак поворотный правын со втул-	1	1 1	1	_
		2004011	ками и гайкой в сборе Кулак поворотный левый со втул-			٠. ا	
	22	120-3001011	учил и гайкой в сборе	1	1 4	1 4	_
	11	120-3001016	Вжилия поволотного кулака	4	4	4	_
	17	304814-П	Масленка поворотного кулака	4	4	4	_
	14	120-3001054	Крышка поворотного кулака Прокладка крышки поворотного ку-		1 -		
	13	120-3001055		4	4	4	-
		201454 110	лака Болт крышки поворотного ку-		1		
	16	201454-П8	пака	8	8	8	
	15	252135-П2	Шайба пружинная	8	8 2	8 2	_
	12	120-3001019	Шуворень поворотных кулаков	2	2	2	
	10	120-3001025	Клин шквопня поворотных кулаков	1 2	2	2	
	6	250514-П8	Гайка клина шкворня		2	2	-
	7	252137-П2	Шайба пружинная		2	2	1 -
	9	120-3001023	Шайба кулака передней оси		1 -	~	1
	8	120-3001022	Шайба кулака передней оси регули-	181	18	*	1 -
			ровочная	1 2	2	2	-
	23	120-3001026	Упор поворотного кулака			1	
	24	250561-∏	лака	. 2	2	2	-
		400 0001007	Кольцо опорного подшипника пово-	. 1	١.		
	27	120-3001027	ротного кулака	. 1 2	2	2 2	1
	26	120-3001028	Шайба опорного подшипника	. 4	2	2	1
	25	120-3001029	Полукольно сальника опорного под-		4	4	١.
	20	120-0001020	шиппика	. 4	i	1	1.
	1	120-3001030	Образования поворотного кулака правын	1 1	l i	l î	1.
	29	120-3001031	Рычаг поворотного кулака левыі		,	11.	
	30	120-3001035	Рычаг поворотного кулака левый	1 1	1	1 1	1
1			верхний		1 1		
	3	303023-∏	Гайка рычага поворотного ку	1 3	. 3	3	
			лака			3	
	4	258071-Π	Шплинт Шпонка поворотного рычага			3	
	28	304904-∏	Гайка-шайба цапфы поворотного ку	-			.
60; 6	3 18; 26	120-3001060	лака со штифтом в сборе	1 2	2 2	2	1

Our. 60. Represent on a pyrotane with.

Передняя ссь

172

* По потребности

	I			Количе	ство на	автомо	биль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л в 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
60; 63	19; 27	120-3001063	Кольцо гайки цапфы поворотного ку-	2	2	2	
	21; 29	303022-П	лака замочное	2	2	2	_
	20; 28	120-3001064	го кулака	2	2	2	-
		. Под	группа 3003. Рулевые тяги				
60	32	150B-3003010 121-3003010	Тяга продольная рулевая в сборе Тяга продольная рулевая в сборе	1	1 _	1	1
	-	120-3003011-Б	Тяга продольная рулевая с сошкой в комплекте	1	1	1	-
	-	157-3003011	Тяга продольная рулевая с сошкой в комплекте	-	-	-	1
	56	150B-3003012	Труба продольной рулевой тяги с пробками в сборе	1	1	1	-
	-	121-3003012	с пробками в сборе	-	-	-	1
	31	304817-∏	дольной рулевой тяги в сбо-	1	1	1	1
	39 52	304814-II 120-3003021	То же заднего конца Пружина продольной рулевой тяги	1	1 2	1 2	1 2
	54	120-3003019	Упор пружины продольной рулевой тяги	2	2	2	2
	53 51	120-3003022 120-3003026	Вкладыш продольной рулевой тяги Пробка продольной рулевой тяги	2	2	2	2
	55	258073-∏	Шплинт пробки продольной рулевой тяги	. 2	2 2	2 2	2 2
	41 35	120-3003032 251015-П8	Палец тяги и сошки руля шаровой Гайка шарового пальца	. 2	2	2	2
	49	258056-П8	Шплинт гайки шарового паль- ца	. 2	2	2	2
	57	120-3003036	Прокладка сальника продольной ру- левой тяги	. Z	2	2	2
	58	120-3003037	вой тягн	. 2	2	2	2
	33	120-3003052 121-3003052-Б	Тяга пулевой трапеции в сборе.	–	1	1	1
45	48 75	120-3003054 121-3003054	Труба тяги рулевой трапеции Труба тяги рулевой трапеции Головка тяги рулевой трапеции пра	. -	1-	-	1
60	34	120-3003056	вая с вкладышами и шаровым пальцем в сборе	1 .	1	1	-
45	77	121-3003062-Б	Наконечник тяги рулевой трапеции правый	1	-	-	1

нль	автомо	ество на	оличе	,			
3MJI-157K	3MJI-164AP	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ,164А	Наименование	№ детали	№ озиции на фигуре	№ 1 энгуры
_	1	1	1	Головка тяги рулевой трапеции левая с вкладышами и шаровым пальцем в сборе	120-3003057	50	60
1	_	-	_	Наконечник тяги рулевой трапеции	121-3003063-Б	. 66	45
-	1	1	1	Головка тяги рулевой трапеции пра-	120-3003060	-	
-	1	1	1	Головка тяги рулевой трапеции ле-	120-3003061	-	
-	40	4	4	Болт головки тяги рулевои	200369-П8	45	60
4	- 4	4	<u>-</u>	Болт наконечников тяги руле- вой трапеции	200397-П8	69	45
4	-	-	_	Гайка	250514-∏8	46	60
4	4	4	4	Найба пружиниая · ·	250515-П8	67	45
-	2	2	2	Масленка головки тяги руле-	252137-∏2 304814-∏	68; 47 39	45; 60 60
-	2	2	2	Пружина головки тяги рулевои тра-	120-3003069	42	
-	4	4	4	Вкладыш головки тяги рулевой тра-	120-3003066	40	
_	2 2	2 2	2 2	Пробка головки тяги рулевой тра-	120-3003070	43 ,	
-	2	2	2	Шплинт пробки Палец тяги рулевой трапеции шаровой	258073-Π8 120-3003032	44 41	
2	-	. _	-	Палец наконечника тяги рулевон	121-3003065-B	60	45
2	2		2	Гайка шарового пальца и пальцев наконечника тяги рулевой трапеции	251015-П8	61; 35	45; 60
2	2	2	2	Шплинт пальца наконечника	258056-П8 200320-П8	62; 49	
2	=	= =		стяжной Гайка Шайба пружинная	250512-П8	65	45
2	- -	- -	_	Масленка пальца наконеч	252136-Π2 304817-Π	64 79	
-			. 2	Крышка сальника тяги рулевой тра	120-3003073	₹ 37	60
-			. 2	Прокладка сальника Пружина сальника Обойма сальника тяги рулевой тра	120-3003074 120-3003076 121-3003105	38 36 52	45
1		- -	i -	пеции Сальник тяги рулевой трапеци Клапан предохранительный	121-3003107 306746-П	53 78	45

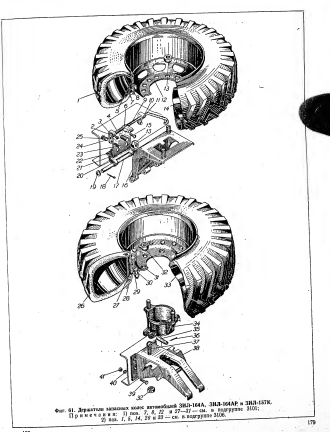
			KONH4	ество на	автом	обиль
№ позиции № позиции № позиции	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3HJI-157K
	Группа	31. КОЛЕСА И СТУПИЦЫ				
		Подгруппа 3101. Колеса				
-	120-3101012	Колосо 20 × 8 в сборе (в комплекте	7	7	7	
	157-3101012-62		·	- 1	- 1	7
12	120-3101015	Диск и обод колеса 20 × 8 в сборе	7	7	7	_
31	157-3101017-Γ					-
30	157.3101099			-)	_	7 119
28	157-3101060-B	Обод колеса 18 × 9 паружный в сбо-	3		-	
		pe	-	-	- 1	7
			7	7	7	119
			7	7	7	_
27	157-3101032-A	Кольцо распорное с накладкой, уси-				
		лителями, направляющей венти-		1		_
1		ля и замком в сборе			_	7
	Подгрупп	а 3103. Ступицы передних колес				
1 21	190 2102015	1 Ступния перавнего колеез	1 9	1 9	. 2	
19	157-3103015-B		_	_	_	2
25	157-3103017	Кольцо ступицы переднего колеса	l	1		
		уплотинтельное			_	2 2
			-	-	_	2
24	221151-110		-	_	_	6
	120-3103070	Шпилька ступицы переднего колеса	8	8	8	-
	157-3103070	Шпилька ступицы переднего колеса	_	-	_	6
23	120-3103071		8	8	8	۱_
21	157-3103071		~	`	"	
1		(левая резьба)	-	-	-	6
20	250565-П8	Гайка шпильки впутренняя	16		16	12
20				8	8	6
25; 22	120-3103019	Гайка шпильки переднего колеса	"		1	
1		(левая резьба)	8	8	8	6
19	120-3103035		9	9	9	١
27	306440-П		_	2	2	-
21	300440-11			-	-	2
24	120-3103025	Подшипник ступицы переднего ко-				
		леса паружный в сборе	2	Z	2	-
	поэмин ин фигуре 12 31 30 28 27 7 8 27 27 21 22 23 24 ——————————————————————————————	позиции и ригуре	Подгруппа 31. КОЛЕСА И СТУПИЦЫ Подгруппа 310. Колеса Ступпицы Колесо 20 × 8 в сборе (в комплекте с кольцами) Колесо 18 × 9 в сборе (в комплекте с кольцами) Колесо 18 × 9 в сборе (в комплекте с кольцами) Колесо 18 × 9 в сборе (в комплекте с кольцами) Колесо 18 × 9 в сборе (в комплекте с кольцами) Колесо 18 × 9 в сборе (в комплекте с кольцами) Колесо 18 × 9 в сборе (в комплекте с кольцами) Колесо 18 × 9 в сборе (в комплекте с кольцами) Колесо 18 × 9 в сборе (в комплекте с кольцами) Колесо 18 × 9 в сборе (в комплекте с кольцами в сборе (в ком колеса 18 × 9 в сборе (в комплекте с кольцами в сборе (в комплекте с кольцами в сборе (в комплекте с кольцами в сборе (в комплекте с кольцами в колеса 20 × 8 в сборе (в комплекте с кольцами в колеса 20 × 8 в сборе (в комплекте с кольцами в колеса 20 × 8 в сборе (в комплекте с кольцами в колеса 20 × 8 в сборе (в комплекте с кольцами в колеса 20 × 8 в сборе (в комплекте с кольцами в колеса 20 × 8 в сборе (в комплекте с кольцами в колеса 20 × 8 в сборе (в комплекте с кольцами в колеса 20 × 8 в сборе (в комплекте с кольцами в колеса 20 × 8 в сборе (в комплекте с кольцами в редиего колеса (в кольцами колеса 20 × 8 в сборе (в комплекте с кольцами в редиего колеса (перам резьба) Подпинавка ступицы передиего колеса (перам резь	Подгруппа 310. КОЛЕСА И СТУПИЦЫ Подгруппа 3101. Колеса Томпительное Том	Подгруппа 3101. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Колеса Труппа 1310. Кол	Подгруппа 31. КОЛЕСА И СТУПИЦЫ Подгруппа 3101. Колеса Толиция Толи

Колеса и ступицы

				Колич	ество н	aBTON	обиль
№ ыгуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJ-157K
64	26	306542-П	Подшипник ступицы передне- го колеса наружный в сборе	_	_	_	2
63	18	120-3103045-A	Сальник ступицы переднего колеса в сборе	2	2	2	-
	-	120-3103046	Кассета сальника ступицы перед-	2	2	2	-
64	45	157-3103061-Б	Обойма наружного сальника вну- треннего торца ступицы переднего колеса	-	_	_	2
	43	157-3103062-Б	Кольцо обоймы наружного сальника внутреннего торца ступицы перед-	_	-	-	2
	42	157-3103063-Б	Кольцо наружного сальника вну- треннего торца ступицы переднего	-	-	-	2
63	30 22	120-3103065-А 120-3103067-Б	Крышка ступицы переднего колеса Прокладка крышки ступицы перед	2	2	2	-
	31	201454-∏8	Болт крышки ступицы перед него колеса	. 1 0	8	8	-
64	32 29	252135-П2 157-3103092-Б	Шайба пружинная Кольцо сальника ступицы переднег	· -	8	. 8	- 2
	28	121-3103045-A3	Сальник внутреннего торца ступиц переднего колеса впутренний сборе	В	- -	- -	- 2
	ł	Подгру	иппа 3104. Ступицы задних колес				
			Ступица заднего колеса	. 2	2 5	2 2	2 -
66	22 19 25	164-3104015 157-3103015-B 157-3103017	Ступица заднего колеса Кольцо ступицы заднего коле уплотнительное	ca	_ -	_ -	_ .
	23 24	157-3103033 221721-∏8	Крышка ступицы заднего колеса		- :	- -	_ 1
	24	120-3104050	с крышкой Шпилька ступицы заднего колес	a i	~		8 1
6	6 24	157-3103070	Шпилька ступицы заднего колес Шпилька ступицы заднего коле (девая резьба)	ca	8	8	8
6	"		Шпилька ступицы заднего кол	eta	_	- 6	16
	66 25 57 20		Гайка шпильки внутрення Гайка шпильки внутренняя Гайка заднего впутреннего коле Гайка шпильки	са	8	8	8

12 Каталог ЗИЛ-164 506

- 1			Колич	ество и	а автом	обил
№ позиции на фигуре	. № детали	- Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	Зил-157К
25	120-3104055	Гайка заднего внутреннего колеса	8	8	8	
22	120-3103019	Гайка шпильки (левая резьба)	_	-	_	12
_	120-3104056	Гайка заднего наружного колеса	8	8	8	-
26	120-3104057					
21	120-3104060	Полиципник ступниы запиего коле-	۰	0	.0	-
		са в сборе	4	4	4	_
27	306440-∏	Подшипник ступицы заднего				
200	200540 11		_	-	_	4
20	300342-11	колеса наружный в сборе	_	l _ l	_	4
20	120-3104020-Б	Сальник ступицы заднего колеса				1
		в сборе	2	2	2	-
45	157-3103061-Б	треннего торца ступицы заднего				4
43	157-3103062-Б	Кольцо обоймы наружного сальника внутреннего торца ступицы задне-		-		4
42	157-3103063-Б	Кольцо наружного сальника вну- треннего торца ступицы заднего	-	_		
00	157 0100000 F		_	-	_	4
29	157-3103092-Б			1		4
28	121-3103045-A3			1 -		1
		цы заднего колеса внутренний	1	1		
		в сборе	—	1 -	-	4
	Полгруппа	3105. Держатель запасного колеса				
	230,0 p J IIII 0	Oroo. Achmarcan sandenoro nonesa				
19; 16		Кронштейн запасного колеса от-		1_	١,	_
19; 16 17		Кронштейн запасного колеса от- кидной в сборе. Ось откидного кронштейна запасно-	1	-	1	-
17	150В-3105065 120-3105074-Б	Кронштейн запасного колеса от- кидной в сборе Ось откидного кронштейна запасно- го колеса	1	-	1	-
17 19	150B-3105065 120-3105074-B 252019-П8	Кронштейн запасного колеса от- кидной в сборе Ось откидного кронштейна запасно- го колеса Шайба	1 1 2	-	1 2	-
17	150B-3105065 120-3105074-Б 252019-П8 258055-П	Кронштейн запасного колеса от- кидной в сборе Ось откидного кронштейна запасно- го колеса Шайба Шплинт	1 1 2 2 2	- - -	1	
17 19 18	150B-3105065 120-3105074-B 252019-П8	Кронштейн запасного колеса от- кидной в сборе Ось откидного короштейна запасно- го колеса Шайба Шплият Защелки откидного крон- Валик защелки откидного крон-	1 1 2 2 1	-	1 2 2 1	-
17 19 18 9 10	150B-3105065 120-3105074-B 252019-П8 258055-П 120-3105085-B 120-3105083-B	Кронштейн запасного колеса от- кидной в сборе Ось откидного кронштейна запасно- го колеса. Шайба Шплинт Защелка откидного кронштейна. Валик защелки откидного крон- штейна	1 1 2 2 1	- - - -	1 2 2 1	-
17 19 18 9 10	150B-3105065 120-3105074-Б 252019-П8 258055-П 120-3105085-Б 120-3105083-Б	Кронштейн запасного колеса от- кидной в сборе Ось откидного кронштейна запасно- го колеса Шайба Зшиллинт Защелка откидного кронштейна Валик защелки откидного крон- штейна Штифт	1 1 2 2 1		1 2 2 1	-
17 19 18 9 10	150B-3105065 120-3105074-B 252019-П8 258055-П 120-3105085-B 120-3105083-B	Кронштейн запасного колеса от- кидной в сборе Ось откадного кронштейна запасно- го колеса Шайба Шплинт Зашелка откидного кронштейна Валик защелки откидного крон- штейна Штифт Пружина валика защелки откидно-	1 1 2 2 1 1	-	1 2 2 1	
17 19 18 9 10	150B-3105065 120-3105074-Б 252019-П8 258055-П 120-3105085-Б 120-3105083-Б	Кронштейн запасного колеса от- кидной в сборе Ось откидного кронштейна запасно- го колеса Шайба Зшиллинт Защелка откидного кронштейна Валик защелки откидного крон- штейна Штифт	1 1 2 2 1 1 1 1	- 1111 11	1 2 2 1	
	25 22 26 21 27 26 20 45 43 42 29	На фигуре 120-3104055 22 120-3104056 22 120-3104056 23-3104056 26 120-3104057 21 120-3104060 27 306440-П 26 306542-П 20 120-3104020-Б 43 157-3103061-Б 44 157-3103062-Б 42 157-3103092-Б 29 157-3103092-Б	120-3104055 Гайка заднего внутреннего колеса (левая резьба) Гайка заднего внутреннего колеса (левая резьба) Гайка заднего внужного колеса Гайка заднего наружного колеса Гайка заднего наружного колеса (левая резьба) Гайка заднего наружного колеса (левая резьба) Гайка заднего наружного колеса (левая резьба) Подшипник ступицы заднего колеса в сборе Подш	На именоввине 1	фигуре 25 120-3104055 Гайка заднего внутреннего колеса (левая резьба)	фигуре 25 120-3104055 Гайка заднего внутреннего колеса (левая резьба) 8 8 8 8 8 8 8 8 8



олеса и с				Колич	ество на	а автом	биль
№ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименованне	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
61	11	120-3105091	Кронштейн валика защелки откид- ного кронштейна запасного ко- леса	2		2	
1 1	23 25	201500-П8 250512-П8	Болт	4 4 4	=	4 4 4	=
51; 61	24 20 18; 21	252136-П2 120-3105055-Б2 120-3105056	Кронштейн запасного колеса Накладка держателя запасного колеса усилительная с болтом в сбо-	1	-	1	-
61	15	252805-П	ре	1	-	1	-
01	22	252810-П	кладки	2	-	2	-
	13	120-3103018	кладки Гайка крепления запасного колеса	3	=	3	_
	-	585И-3105030	Держатель запасного колеса в сбо- ре	-	1	-	-
129	28	585И-3105084	леса правый	1 -	1	-	-
	26 31	585И-3105090 201497-Π	леса левый	1 -	1	-	-
	29	250512-П	штейна		1	-	=
	30 25	252136-Π2 201540-Π	Шайба пружинная	-	1	-	-
	23	201514-П	и держателя Гайка Шайба пружинная	.	6 6	E	-
	24 27	252137-П2 585И-3105040	Боковина держателя запасного ко- леса левая в сборе		1	-	_
	36	585И-3105060	Боковина держателя запасного ко- леса правая в сборе	. -	1	-	-
	32. 33 35	585-3105072-B 258053-Π 585-3105078-B	Ось боковины Шплинт оси Стяжка держателя запасного ко-	. -	1 2	=	-
	34	250514-П 157-105010-Б	леса Гайка стяжки Держатель запасного колеса в сборе	: =	3	=	1
52; 61		157-3105015-Б	Опора запасного колеса со шпиль ками в сборе		-	-	1
61	37	157-3105079	Болт крепления опоры запасного колеса	. -	-	-	. 2
52: 61	32 35 36 34; 38	120-3103018 157-3105147 258069-Π 157-3105055-B2	Гайка крепления запасного колесс Ось болта опоры запасного колесс Шплинт оси Кронштейн запасного колеса в сборы	1 =		E	4

3ил-157К	3ИЛ-164АР	3ИЛ-ММЗ-585Л и 3 3ИЛ-ММЗ-585М		Наименование	№ детали	№ позиции на фигуре	№ ыгуры
6 6 6	=	=	=	Болт крепления кронштейна Гайка	201589-П8 250558-П8 252138-П2	39 41 40	61
				ппа 3106. Покрышки и камеры		1 10	
$\frac{7}{7}$	$\left \begin{array}{c} \frac{7}{7} \\ \frac{7}{7} \end{array} \right $	$\left \begin{array}{c} \frac{7}{7} \\ \frac{7}{7} \end{array} \right $	$\frac{7}{7}$	Покрышка 9.00—20°* Покрышка 12.00—18° Камера 9.00—20°* Камера 12.00—18° Лента ободная	120-3106015 1575-3106015 120-3106020 157-3106020 120-3106025	26 -14 -33 5	61
- 1		.	1				
Ì	1	- 1	- 1		1		

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 : CIA-RDP82-00038R001400250001-

	1			Колнч	ество на	автом	обили
№ фигуры	№ познцин на фигуре	№ детали	ознинн № детали Нанменование на	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MI-157K
		Группа 3	34. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ				
		Подгру	ппа 3400. Рулевое управление				
-		150B-3400010	Рулевое управление в сборе	1	1 1	1	
	1 -	157-3400010	Рулевое управление в сборе	l —	-	_	1
	-	120-3400012	Руль в сборе (без сошки и рулевого	١.	١.		1
			колеса)	1	1	1	-
	-	157-3400012	Руль в сборе (без сошки и рулевого				١,
			колеса)	1 —	1 -	_	1
		Подгруппа 3	3401. Механизм рулевого управления				
62	47	120-3401013	Картер руля в сборе с крышкой,	١,	1	1	١.
			втулками и уплотнением	1 7	i	Ιi	1
	27	120-3401105	Труба рулевой колонки		l î	l î	
	4	120-3401024-A	Сальник вала сошки руля в сборе Втулка вала сошки руля	1 2	3	3	1
	5 46	120-3401076-A	Прокладка крышки картера руля	1 7	l ĭ	ī	
	37	120-3401084 201495-П8	Болт крепления крышки кар-				
	07	201430-110	тера руля		5	5	1
	_	201497-П8	Болт крепления крышки кар-		1		Ι.
	1		тера руля	-	1 =	1 =	
	36	252136-П2	Шайба пружинная		5	5	'
	28	262543-∏	Пробка наливного отверстия		1	1	
			картера руля	1 2	l i	li	
	49	120-3401035	Вал и червяк руля в сборе		l î	l î	1
	-	120-3401038	Червяк руля		li	l ī	
	50	120-3401040 120-3401121	Подшипник червяка руля в сборе	2	2	2	
	53	120-3401061	Крышка картера руля нижняя	. 1	1	- 1	
	52	120-3401051	Трубка провода сигнала руля	. 1	1	1	1
	51	120-3401055	Прокладка нижней крышки картера руля, толщиной 0,5 мм	1		*	
	51	120-3401056	Прокладка нижней крышки картера руля, толщиной 0,2 мм	*	*	*	
	51	120-3401058	Прокладка нижней крышки картера руля, толщиной 0,1 мм	1	*	*	
	51	120-3401059	Прокладка нижней крышки картера руля, толщиной 0,05 мм		*	*	
	55	201497-П8	Болт крепления нижней крыш-				
	1 00	201497-110	ки картера руля	. 4	4	4	1
	54	252136-П2	Шайба пружинная	. 4	4	4	1
,	-	120-3401052	Вал сошки руля с роликом, подшип- ником и гайкой в сборе	1	1	1	

					Рулев	ое упра	вление
				Колн	ество н	а автом	обнль
№ фигуры	№ познцин на фигуре	№ деталн	Нанменование	3MJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
62	30 32 34 33 35 31 42	120-3401065-A 120-3401064 120-3401073 120-3401072 120-3401068 120-3401070 120-3401140	Вал сошки руля Родик вала сошки руля Ось ролика руля Игла подшинника ролика Втулка подшинника ролика ная Шайба ролика упорная Шайба вала сошки руля упорная	1 2	1 1 1 42 1 2	1 1 1 42 1 2 1	1 1 1 42 1 2 1
	15 41 and		71 22 23 24 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	правлен в правления в правлени	17 13 13 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ne 510	7.

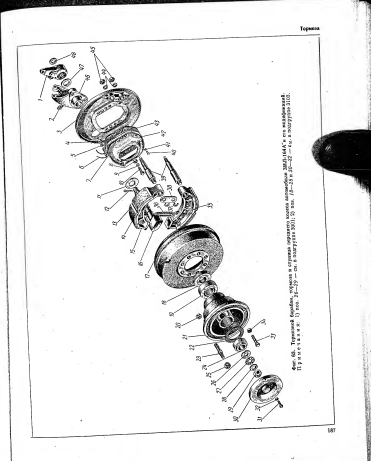
* По потреб

-				Колич	ество н	а автом	обиль
№ ягуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Нанменование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л # 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
62	41	120-3401141	Шайба вала сошки руля регулиро- вочная, толщиной 1,0 мм	*	*	*	
02	41	120-3401142	Шайба вала сошки руля регулиро- вочная, толщиной 0,5 мм	*	*	*	*
	41	120-3401143	Шайба вала сошки руля регулиро- вочная, толщиной 0,2 мм	*	*	*	
	41	120-3401144	Шайба вала сошки руля регулиро- вочная, толщиной 0,1 мм	*	*	*	*
	41	120-3401145	Шайба вала сошки руля регулиро- вочная, толщиной 0,05 мм	*	*	*	*
	44	120-3401150	Кольцо крышки руля уплотнитель-	1	1	1	1
	43	120-3401151	Кольцо крышки руля уплотнительное	2	2	2	2
	45 38	120-3401066 120-3401153	Гайка крышки руля Стопор гайки крышки руля	1	1	1	1
	40	201456-П8	Болт крепления стопора гайки крышки руля		2	2	2
	39	252135-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
	3	157-3401090	Сошка руля	1	1	1	1
	1	303024-∏	Гайка крепления сошки руля		1	1	1
	2	252164-∏2	. Шайба пружинная		1	1	1
	16	120-3401120	Подшипник руля в сборе		1	1	1
	17	120-3401128	Кольцо подшипника руля разжим-		١.	1 .	١.
	18	120-3401130	ное		1	1 1	
		Подг	руппа 3402. Рулевое колесо				
62	19	120-3402015-A	Рулевое колесо в сборе		1	1.1	1 !
	48	120-3402045	Шпонка крепления рулевого колеса		1	1 1	1
	20	*303025-П	Гайка крепления рулевого ко- леса	. 1	1	1	
		Подгруппа	3403. Крепление рулевого управления				
62	24	120-3403010-B	Кронштейн рулевой колонки		1	1	1
	26	200322-П8	Болт крепления кронштейна		2	2	
	25	252156-П2	Шайба пружинная		2	1 .2	1
	23	150B-3403051	Подушка кронштейна рулевой ко		1	1 .	
	1 20			1 4			
	22	150B-3403053	лонки	. 4	4 2	4 2	

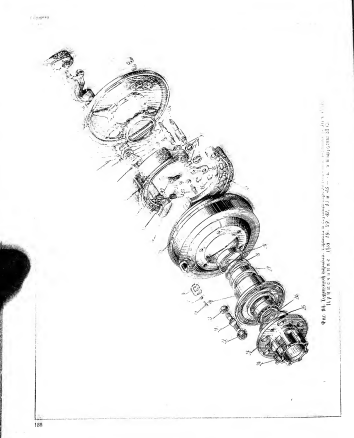
					Рулево	e ynpai	вление	
			1	Колич	ество на	автомо	обиль	
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
62	13 11 12 15 - 6; 14;	120-3403011 201497-П8 252136-П2 120-3403014 120-3403015-Б 120-3403016	Крышка кронштейна Болт крепления крышки Шайба пружинная Кольцо кронштейна резиновое Кронштейн руля с крышкой в сборе Кронштейн руля	2 1	1 2 2 1 1	1 2 2 1 1	1 2 2 1 1	
51; 52 62 62	57 56 —	252838-П 252843-П 120-3403018-В	Заклепка крепления крои штейна руля Заклепка крепления крон штейна руля Крышка кронштейна руля		5	5 -	3 1	
51; 52 62 62	7; 15; 6 10 7 29 8 9	200886-П 252139-П2 201544-П8 250514-П8 252137-П2	Болт крепления крышки крог штейна Шайба пружинная Болт крепления руля Гайка Шайба пружинная	I- 2	1	1	2 2 1 1	
						-		
		÷		*				

* По потребности.

				Количество на автомобил				
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	
		$\Gamma_{\rm l}$	руппа 35. ТОРМОЗА					
		Подгруппа	з 3501. Передние ножные тормоза		-			
-	-	150B-3501058	Барабан тормозной передний правый со ступицей, подшипниками и гайками крепления колес в сбо-			18		
	-	150B-3501059	ре Барабан тормозной передиий левый со ступицей, подшипииками и гай- ками крепления колес в сборе	1	1	1		
	_	157-3103004	Ступица правая с тормозиым бара- баном, сальинком, подшипниками и гайками крепления колес в сбо-			1		
		157-3103005	ре Ступица левая с тормозиым бараба- иом, сальником, подшипииками и гайками крепления колес в сбо-	-41		-	1	
63 64	17 15 16	120-3501070 157-3501070-Б 121-3501075	ре Барабан тормозной передний Барабан тормозной Заглушка регулировочной щели тормозного барабаиа	$\frac{-}{2}$	_ 	_ 	$\frac{1}{2}$	
63	18 17 33	201454-П8 252135-П2 301048-П8	Болт крепления заглушки Шайба пружиниая Болт крепления тормозного ба-	Ξ	=	Ξ	2 2 2	
	34	250514-П8 120-3501150	рабана Гайка Маслоуловитель переднего тормоза	16 16	16 16	16 16	=	
	42	120-3501151	правый в сборе Маслоуловитель переднего тормоза			1	-	
	43	120-3501149	левый в сборе . Прокладка маслоуловителя перед-	1 2	1 2	1 2	Ī	
	40	201452-П8	него тормоза Болт крепления маслоулови-	4	4	4	_	
	41	252135-П2 120-3501012	теля переднего тормоза. Шайба пружинная Диск переднего тормоза правый с кронштейном и усилителем в	4	4	4	=	
	3	120-3501013	сборе Диск переднего тормоза левый с	1	1	1	-	
64	4	157-3501012	кронштейном и усилителем в сборе Диск тормоза с кронштейном и уси- лителем в сборе	1	1	1	2	
63	10	201544-П8	Болт крепления диска переднего тормоза	12	12	12	2	
	8	250514-П8	Гайка	12	12	12		







~							Тормо)за
				Количе	ство н	а авт	ом эбна	ЛЬ
.№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименованне	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	
63 64	9 32	252137-П2 157-3501039-Б	Шайба пружинная Крючок оттяжной пружины Кронштейн разжимного кулака и	12	12	12	2	-
0.	-	120-3501124	тормозной камеры переднего тор-	1	1	1	-	-
63	46	120-3501125	Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры переднего тор- моза левый	1	1	1	-	-
	-	123B-3501124-A	Кронштейн тормозной камеры пе-	-	-	-	- · J	
64	2	123B-3501125-A	Кронштейн тормозной камеры передний левый Масленка кронштейна	2	2 6	1 3	2	1 2 6
63; 64 63	2; 3 7; 7 6	304814-П 301093-П 120-3501135	Болт крепления кронштеина	. "	2		2 -	2
64 63; 6	4 4; 5	120-3502135 250514-F18	Шплинт-проволока Гайка Шайба пружинная	6	6			6 6
- 64	5; 6 8 39	252137-П2 252007-П8 131-3501249	Шайба Кольцо разжимного кулака уплот нительное	-			-	2
	-	120-3501110	Кулак переднего тормоза разжим	. 1	1		1	_
63	16	120-3501111	Кулак переднего тормоза разжим	. 1	1		1	1
	-	121-3501110	ной правыи Кулак переднего тормоза разжим	1-	- -	_	_	1
64	14 34 11; 3	120-3501130	ной левый Шайба колодок тормоза опорная	sa 2		2	2	2
00,	47; 4	0 120-3501116	регулировочная, тольканов ту	. 2	2	2 2	2 2	2
63	48; 4 12; 1	0 258082-Π 120-3501090-A	Колодка переднего тормоза в сбо	pe :	4	4	4	-
	15	120-3501095-A 157-3501090	Колодка тормоза правал с пально оттяжной пружины в сборе .	ем	- -	-	-	
	-	157-3501091	Колодка тормоза левая с пата-		=	=	_	
6	30 13 3 14	123B-3501095	Колодка тормоза в сооре Колодка тормоза Накладка колодки переднего то моза		8	8	8 -	
1 6	0 14	120 000	моза	. 1	- 1	,		

* По потребности.

Our. 64. Topsconoid Supadan, 1990ena in cryama represents nesses as recondum 34.11-157K.

The is as a is in the 1 late 1/2-25, 22, 42 is 45 - ca. a nearpyping 3103.

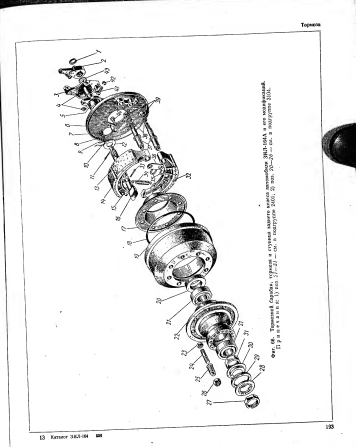
					,		ормоза
				Количе	25	автом	обиль
№ гуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
63 64	9 32	252137-П2 157-3501039-Б 120-3501124	Шайба пружинная Крючок оттяжной пружины Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры переднего тор-	12	12	12	2
63	46	120-3501125	моза правый Кронштейн разжимного кулака и тормозной камеры переднего тор-	١.	1	1	_
	_	123B-3501124-A	моза левый Кронштейн тормозной камеры пе- редний правый Кронштейн тормозной камеры пе-		-	-	٠. ا
64	2	123B-3501125-A	релний левый	2	2	2	1 2
63 64 3; 64	7; 7 6 9	304814-П 301093-П 120-3501135 120-3502135 250514-П8 252137-П2	Масленка кронштейна Болт крепленяя кронштейна Шплинт-проволока Шплинт-проволока Гайка Шайба пружинная Шайба	6 2 6 6	6 2 6 6	6 6 6	6 2 6 6 6
64	39	252007-∏8 131-3501249	Кольцо разжимного кулака уплот	-	-	-	2
	-	120-3501110	ной правый Кулак переднего тормоза разжим		1	1	
63	16	120-3501111	ной левый Кулак переднего тормоза разжим	. 1	1	1	
		121-3501110			- -	-	
64	14	121-3501111	Кулак переднего тормоза разжит ной левый		2	2	-
53; 6	34 11; 3 47; 4	120-3501130 120-3501116	Ной колодок тормоза опорная Шайба разжимного кулака тормо регулировочная, толщиной 1,0 м			2 2	2
63	48; 4 12; 3 35 15	10 258082-11 120-3501090-A	Шайба разжимного кулака Шплинг разжимного кулак- Колодка переднего тормоза в сбо Колодка переднего тормоза Колодка тормоза правая с пальц оттяжной пружины в сборе оттяжной пружины в сборе	pe 4	2 2	2 2	
64	30	123B-3501090	Колодка тормоза в сборе		=];	- -	-
6	13	123B-3501095	Колодка гормоза Накладка колодки переднего т моза	op-	8	8	8

* По потребности

				Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ детали :	Наименование	3ИЛ-164А	ЭИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJI-157K
64	12	123B-3501105	Накладка колодки переднего тор-	_	_		8
63; 64	13; 11	304117-П	Заклепка крепления наклад- ки колодки тормоза	32	32	32	32
63	36	150B-3501035	Пружина колодок тормоза оттяжная	2	2	2	-
64	31	157-3501035	Пружина колодок тормоза оттяжная	-	-		2
	33	157-3501176	Палец оттяжной пружины колодок		ļ		١,
			тормоза		-	_	4
	34	250515-∏8	Гайка	-	-	4	4
63	39	120-3501132	Ось колодки переднего тормоза	4	4	4	4
64	44	123B-3501132	Ось колодки переднего тормоза	1 7	4	4	4
63; 64	45; 47	250565-∏8	Гайка	4	4	4	4
	44; 46	252141-П2	Шайба пружинная	4	4	.,**	8
64	37	110-2904022	Кольцо уплотнительное	2	2	2	0
63	38	120-3501133	Накладка осей колодок тормоза.	1 2	4		2
64	36	123B-3501133	Накладка осей колодок тормоза	4	4	4	4
63; 64	37; 35	120-3501134	Чека осей колодок тормоза	1 4	*	-	1
	1; 1	120-3501136	Рычаг переднего тормоза регулиро- вочный в сборе	2	2	2	2
65	10	120-3501137	Корпус регулировочного рычага в сборе	2	2	2	2
	5	120-3501139	Втулка регулировочного рычага тормоза	2	2	2	2
	4	120-3501140	Шестерня регулировочного рычага тормоза	2	2	2	2
	3	120-3501141	Червяк регулировочного рычага тормоза		2	2	2
	9	120-3501142	Ось червяка регулировочного ры- чага тормоза	2	2	2	2
ł	2	120-3501143	тормоза	4	4	4	4
		304103-П	Заклепка крепления крышки	10	10	10	10
	12	260305-Π	Заглушка	2	2	2	2
	6	306207-∏	Шарик-фиксатор регулировоч-	1			
	7	120-3501144	ного рычага тормоза Пружина фиксатора регулировоч-	2	2	2	2
	/	120-3501144	ного рычага	2	2	2	2
	8	305002-∏	Пробка фиксатора	-2	2	2	2
	ııı	262541-П8	Пробка регулировочного ры- чага тормоза		2	2	2
	1	Подгру	ппа 3502. Задние ножные тормоза				
_		164-3502056	I Барабан тормозной задний правый	1		1	1
_			со ступицей, подшипниками и гай- ками крепления колес в сборе	1	1	1	_

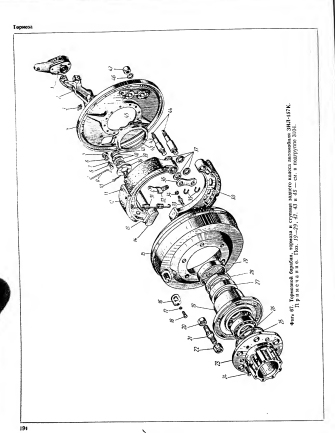
		\		Тормоза Количество на автомобиль					
№ нгуры	№ познции на фигуре	№ детали	Наименование	- 1	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЭИЛ-157К		
)2	, ,			
		П'римеч. 164-3502057 157-3103004	оиг, 65. Регуанровочный рычаг. ан не. Пол. 13— см. в подгруппе 3502. Барабай тормозной задний левы со ступиней, подшипниками и гаг ками крепления колес в сборе ступине правая с тормозным барабаном, сальником, подшинникам и гайками крепления колес в сборе за правания колествания	1 н	1		1		
		1	ре	a-	- -	-		Z	
61		157-3103005 120-3502070 157-3501070-Б 121-3501075	ном, сальником, подшинникам и гайками крепления колес в сб ре Барабан заднего тормоза Барабан тормозного барабан тормозного барабан Болт крепления заглушки	·. -	2	2	- -	2 4 4 4 4	

				Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции па фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
66	17 18	120-3502146 120-3502149	Маслоуловитель заднего тормоза Кольцо маслоуловителя заднего тор-	2	2	2	_
	6	120-3502012-Б	моза	2	2	2	-
07	40	252838-∏ 157-3501012	пом и усилителем в сборе	2 16	2 16	2 16	=
67	32 —	157-3501012 157-3501039-B 120-3502124-B	лителем в сборе	=	=	=	4
66	3	120-3502125-B	тормозной камеры заднего тор- моза правый	1	1	ì	-
00	-		тормозной камеры заднего тормо- за левый	1	1	1	_
	-	123B-3502124	Кронштейн тормозной камеры зад-	_	-	-	2
67	2	123B-3502125	Кронштейн тормозной камеры зад-	_	-	_	2
66; 67	4; 3	304814-П	Масленка опоры и кронштей- нов разжимного кулака	4	4	4	4
66	41	201587-∏8	Болт крепления кронштейна разжимного кулака заднего тормоза	6	. 6	6	_
67	42 7	252138-П2 301093-П	Шайба пружинная	6.	6	6	-
	9	123B-3502131	тормозной камеры Проволока болтов кронштейна	-	-	_	16
	5 6	250514-Π8 252137-Π2	шплинтовочная	=	Ξ	=	16 16
	8 39	252007-IT8 131-3501249	Шайба	-	-	_	16
	_	120-3502110	нительное Кулак заднего тормоза разжимной	1	-	1	4
66	16	120-3502111	правый Кулак заднего тормоза разжимной левый	1	1	1	-
	-	121-3501110	Кулак заднего тормоза разжимной правый	1	-	_	2
67	14	121-3501111	Кулак заднего тормоза разжимной левый	-	-	-	2
66; 67	12; 38 43; 40	120-3501130 120-3501116	Шайба колодок тормоза опорная Шайба разжимного кулака регули-	2	2	2	4



192

* По потребности.



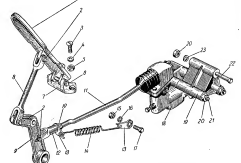
			1	Количе	orno Na	antoMo	биль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	1	34,11-MM3-585,11 a 34,11-MM3-585M	3MJ-164AP	ЗИЛ-157К
66; 67 66	1; 41 11; 10 33	120-3501118 258082-TI 258085-TI 120-3502090-A	Шайба разжимного кулака Шплинт разжимного кулака Шплинт разжимного кулака Ппредохранительный Колодка заднего тормоза в сборе Колодка заднего тормоза	2 2 2 4 4	2 2 2 4 4	2 2 2 4 4	4 4
	15 — —	120-3502095-A 157-3501090 157-3501091	Колодка тормоза правая с пальцем оттяжной пружины в сборе Колодка тормоза левая с пальцем пружины в сборе	- - -	-	-	4 4 8
67 66 67	30 13 14 12	123B-3501090 123B-3501095 120-3502105 123B-3501105 304117-П	Колодка тормоза в сооре Колодка тормоза Накладка колодки заднего тормоза Накладка колодки тормоза Заученка крепления накладки	8	8 - 32	$\frac{-8}{8}$	8 16 64
66; 67 66	13; 11 34	150B-3501035	колодки тормоза Пружина колодок тормоза оттяж-	2	2	2	-
67	31	157-3501035	Пружина колодок тормоза оттяж ная Палец оттяжной пружины колодог		-	-	8
	33	157-3501176 250515-П8	тормоза		-	-	8
66 67 66; 67 66 67	37 44	120-3502132 123B-3501132 250565-П8 252141-П2 110-2904022 120-3501133 123B-3501133	Таила Ось колодки заднего тормоза Ось колодки заднего тормоза Гайка Шайба пруминная Кольно уплотнительное Накладка осёй колодок тормоза Накладка осёй колодок тормоза Чека осей колодок тормоза чека осей колодок тормоза	4 4 2	4 4 2	4 4	16
66; 6 66	7 35; 35	120-3501134 120-3502129 301092-П	Чека осеи колодок гормога Опора разжимного кулака заднег тормоза Болт крепления опоры ра жимного кулака заднего то	13-			
	10 7 8	120-3502135 250558-П8 252138-П2	моза Шплинт-проволока Гайка Шайба пружинная		2 2	1	2 -
66;	1	120-3502136 120-3502137	ный в сооре Корпус регулировочного рычага		-	-	2 4
	5	120-3501139	Втулка регулировочного рычага з	-	2	2	2 4
	4	120-3501140	моза Шестерня регулировочного рыч- тормоза		2	2	2 4

•	þ	×	la	38	ì	

	1			Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ летали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л п 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
65	3	120-3501141	Червяк регулировочного рычага тормоза	2	2	2	4
	9	120-3501142	Ось червяка регулировочного рыча- га тормоза	2	2	2	4
	2	120-3501143	Крышка регулировочного рычага тормоза	4	4	4	8
	1	304103-П	Заклепка крепления крышки	10	10	10	20
	12	260305-∏	Заглушка	2 2	2	2	4
1	6	306207-∏	Шарик-фиксатор	2	2	2	4
	7	120-3501144	Пружина фиксатора регулировоч- ного рычага тормоза	2	2	2	4
	8	305002-∏	Пробка фиксатора	2	2	2	4
	11	262541-∏8	Пробка регулировочного ры- чага тормоза	2	2	2	4

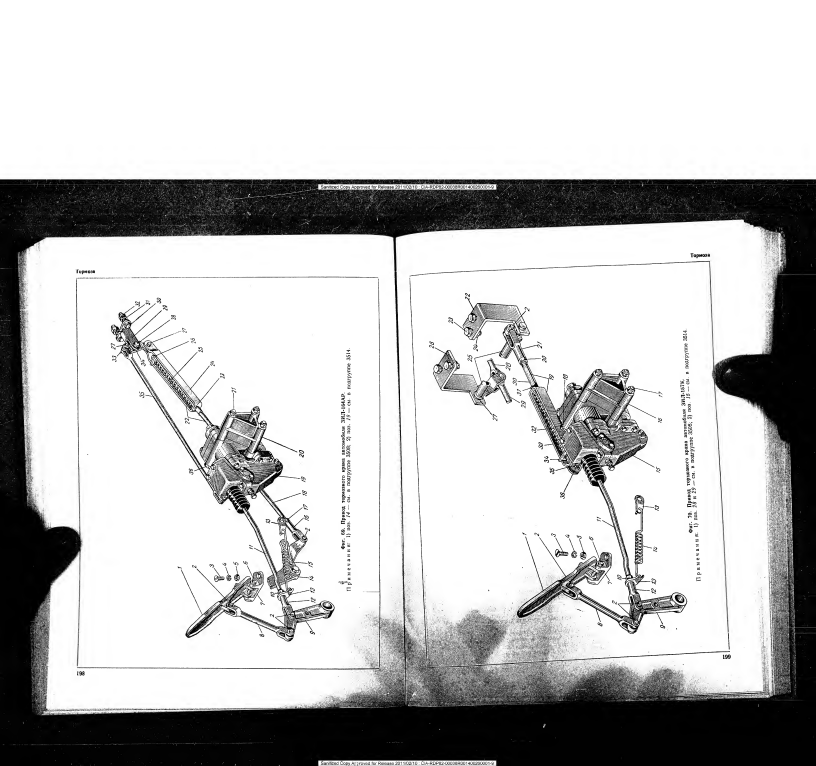
68; 69;	1; 1; 1	120-35 040 14-A	Педаль тормоза	1	1	1	1
,,	6; 6; 6	260068-∏8	Палец педали тормоза	1	1	1	1
1		258025-∏8	Шплинт пальца	1	1 !	1 !	1
- 1	7; 7; 7	120-3504050	Кронштейн педали тормоза	1	1	1	1
9	3; 3; 3	221666-∏8	Винт крепления кронштейна	2	2 2	2 2 2	2 2
	5, 5, 5		Гайка	2		2	2
	1; 4; 4		Шайба пружинная	2	2	2	2
		157K-3504052	Тяга педали тормоза в сборе	1	1		1
	2; 2; 2	260058-∏8	Палец тяг педали тормоза и		١.		١.,
		050000 500	привода тормозного крана	4	4	4	4
00	_	258039-∏8	Шплинт	4	4	4	4
68	9	164A-3504058	Рычаг управления тормозным кра-				
			_ ном со втулками в сборе	1	1	-	-
69; 70	9; 9	164AP-3504058	Рычаг управления тормозным кра-			1 .	١.
		005100 5	ном со втулками в сборе		2	1	1 2
20.00		305100-∏	Втулка рычага	2	2	2	2
68; 69;		164 A - 3504065	Тяга привода тормозного крана в			1 .	١.
	11; 27	500500 770	сборе	1	1	1	1
8; 69;	12, 12;	509503-∏8	Вилка тяги регулировочная	1	1	1	1
70	12	050510 770				١.	١.
	10; 10; 10	250513-П8	Гайка регулировочной вилки	1	1	1	1
	14; 15;	120-3504040	Пружина тяги тормозного крана от-			- 1	ĺ
- 1	14		тяжная	1	1	1	1
	13; 13;	120-1602078	Звено оттяжной пружины	2	2	2	6

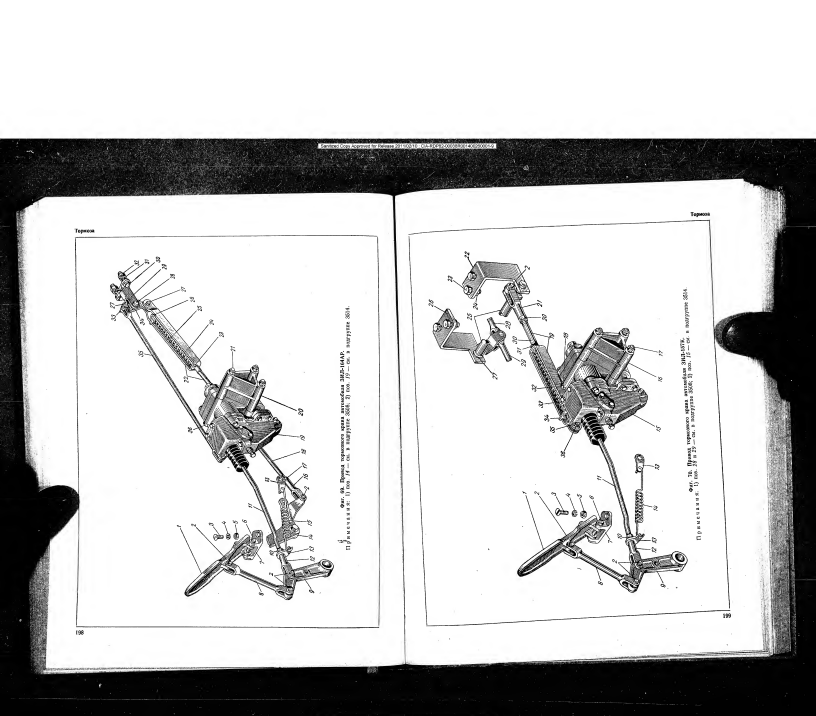
				Колич	ество на	автомо	обиль
№ фигу	№ позицки на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3KJI-164AP	3MJI-157K
68	3 17	201497-П8 250512-П8	Болт крепления звена Гайка	1	1	=	=
68;69 68;	15 16 9;70 19;20;10 69 21; 21	252136-П2 6 164AP-3504141	Шайба пружинная Опора тормозного крана Шпилька крепления тормозного крана в сборе	2	2	3	1 -
7	457	301375-П8	Шпилька крепления тормоз-	.	-	-	3
- 1	8 22	200330-П8	Болт крепления тормозного крана	١.	1	-	-
	1	1	i				



обилей ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М. Поз. 18 — см. в подгруппе 3514.

	Фиг. 68.	Привод тормозиого краис Примеча		3 1	3	3	3	
68; 69; 70 68	20;36; 18 23	250512-П8 252136-П2	Гайка Шайба пружинная	3	3	3 3	3	
69	22	252006-П8 164AP-3504154	Тяга ручного привода тормозного крана в сборе		-	1	-	١
70	19	157K-3504154	крана в сооре Тяга ручного привода тормозного крана в сборе	-	-	-	1	1
				٠.,			19	i





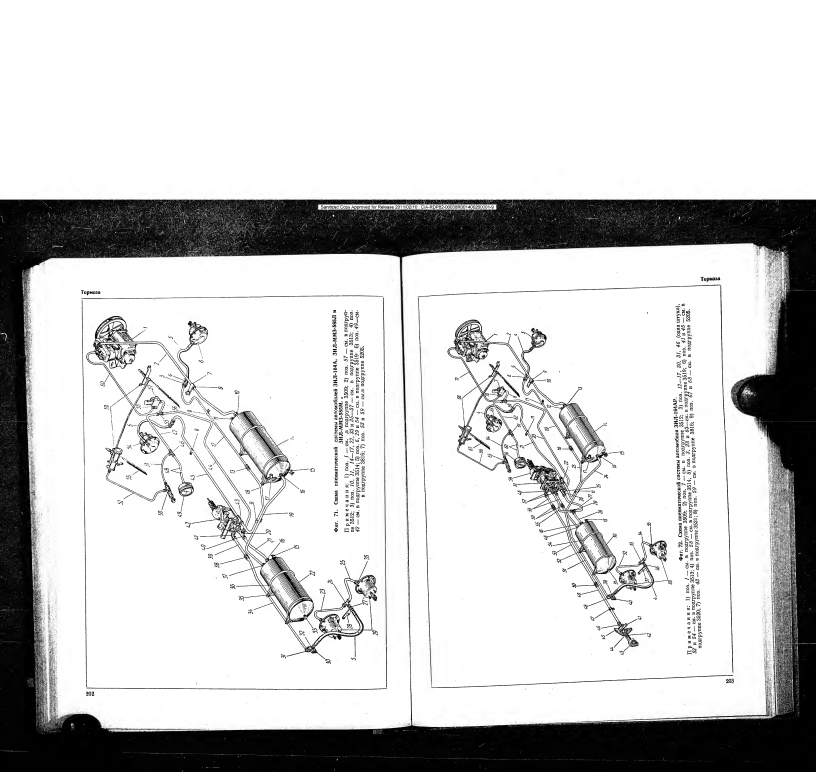
Тормоза

ормоза				Колич	ество на	a a BTOM	обиль !
№ фигуры	Мі позиция на фигуре	Мі детцая	Наименование	3HJI-164A	31171-MM3-585/1 ц 31471-MM3-585/N	ЗИЛ-164АР	31,D1-157K
69	18	164AP-3504155	Стержень тягя ручного привода в сборе	_		,	_
70	30	157K-3504155	Стержень тяги ручного привода в сборе	_	_	_	1
69: 70	25, 32	154AP-3504161 164AP-3504171 164AP-3504167	Скоба тяги ручного привода	_	=	1 1	1 1
	23; 31 16; 21 17; 20 2; 2	260058-∏8 258039-∏8	Шплинт тяги ручного привода Вилка тяги ручного привода Гайка вилки Палец вилки Шплинт			2 1 1 1 1 1	2 1 1 1
69 70	27 - 36	260033-П8 258039-П8 260032-П8	Палец тяги ручного привода Шплинт пальца Палец тяги ручного привода	_	=	1	1
69	35 34	258038-П8 164AP-3504195	Шплинт пальца	-	-	-	1
	29 30 32 31 28	154AP-3504185 201497-П8 250512-П8 252136-П2 260083-П8	крана промежуточный Кронштейн промежуточного рычага Болт креплёния кронштейна Гайка Шайба пружинная Палец крепления промежуточ-		=	1 2 2 2	=
	-	258053-П8	ного рычага к кронштейну Шплинт	=	=	1	=
70; 75	35 27 33 25; 52	260033-FIS 258039-FIS 157K-3504190	Тяга от промежуточного рычага к тормозному крану в сборе Палец тяги Шплинт пальца Валик ручного привода тормозного	=	=	1 2 2	=
70	27 26	303503-П2 157К-3504082	крана с рычагамн в сборе	-	=	=	2
	22	157K-3504083	ка правый Кронштейн промежуточного вали- ка левый				1
	23 24	201500-Π8 252136-Π2 250512-Π8	Болт крепления кронштейна Шайба пружинная Гайка	=	=	=	4 4 4
		Подгруппа 3506.	Грубки пневматического привода торм	0308			
71; 72	2; 2 19; 24	120-3506450-B2 120-3506475	Трубка от компрессора к правому воздушному баллону в сборе . Трубка от правого воздушного баллона к левому баллону в сборе		1	1	 -

Тормоза

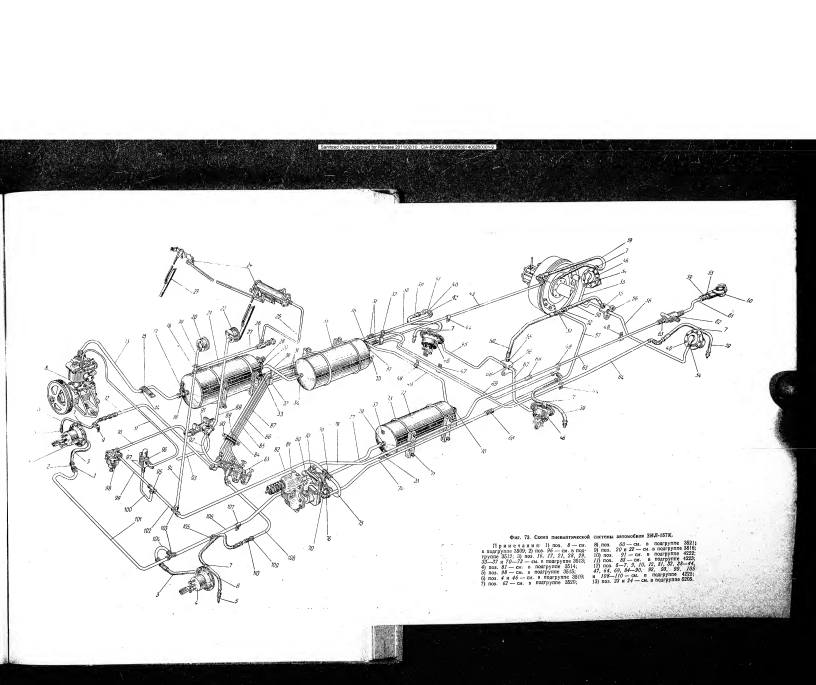
				Колич	ество на	antom	JUNAB
фигуры %	№ позиции на фигуре	№ детали	Нанменование	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	3ил-164АР	ЗИЛ-157К
71	21	164A-3506240	Трубка от левого воздушного бал- лона к тормозному крану в сборе	1	1	_	_
72	29	164AP-3506240	Трубка от левого воздушного бал-	_	-	1	-
	27.	164AP-3506800	Трубка от левого воздушного бал-	_		1	_
	55	164AP-3506810	го крана в сборе : Трубка от левого воздушного бал- лона к верхней полости тормоз-			1	
71; 72	45; 21	164A-3506754	ного крана в сборе Трубка от тормозного крана к левой передней тормозной камере	-			
	18; 23	164A-3506764	в сборе Трубка от тормозного крана к пра- вой передней тормозной камере	1	1	1	_
	12; 19	164A-3506756	первая в сборе		1	1	_
	39; 56	164A-3506796	вторая в сборе Трубка от тормозного крана к зад- ним тормозным камерам первая в сборе		1	1	-
	34; 51	164A-3506778	в сборе Трубка от тормозного крана к зад ним тормозным камерам втораз в сборе		1	1	-
	5; 4	150B-3506085	Шланг тормозных камер гиоки: в сборе	. 3		3 3	-
	25; 34	150B-3506087 164-3506300	Шланг тормозных камер гибкий. Трубка от тройника к правой задне тормозной камере в сборе.	й 1		1	-
	23; 32	164-3506301	Трубка от тройника к левой задне	и 1	. 1	1	-
	44; 20	164A-3506320	Трубка от тормозного крана к троі нику манометра, стеклоочистит ля и регулятора давления в сбој	i- e-	1 1	. 1	-
	56; 8	150B-3506225	Трубка от тройника к регулятор	У.	1 1	١,	-
	60; 7.	1 164-3506228	Трубка от регулятора давления компрессору в сборе	к.	1 1	. 1	-
	47; 6.	2 164-3816031	Трубка к тройнику воздушного м нометра и стеклоочистителя в сб	a- o-	,		. -
	48; 6	0 164-3816030	ре	му	- 1	1	۱ -
	51; 6	4 164-5205041	Трубка от тройника к клапану ст лоочистителя в сборе	ек-	1	1	1 -

 Φ_{MT} , 72. Coran summarray extens a stronger SSL5, g_{MT} = 203



рмоза				Количество на автог				
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	. Наименование	Зил-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л 11 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
71; 72	50; 65	160-5205040	Клапан стеклоочистителя типа КР11 в сборе	1	1	1	_	
	52; 66	160-5205042	Трубка от клапана к стеклоочисти-	1	1	1	_	
72	56	164A-3506796	Трубка от тормозного крана к разоб-	_	_	1	_	
	53	164AP-3506776	Трубка от тормозного крана к разоб-		_	1	_	
	49	164AP-3506804	Трубка от тормозного крана к разобщительному крану третья в сборе	_	_	1	_	
73	13	157-3506448	Трубка от компрессора к правому переднему воздушному баллону в сборе	_	_		1	
	30	157-3506362	Трубка от правого переднего воз- душного баллона к правому зад- нему баллону в сборе	_	_	_	1	
	49	157-3506250-Б	Трубка от правого заднего воздуш- ного баллона к левому баллону			_	1	
	77	157K-3506240	в сборе Трубка от левого воздушного бал- лона к тормозному крану в сборе		_	_	1	
	75	157K-3506770	Трубка тормозного крана соедини-	-	-	_	1	
1	106	157K-3506274	Трубка от тормозного крана к пра- вой передней тормозной камере первая в сборе	_	_	_	1	
	101	157K-3506270	Трубка от тормозного крана к пра- вой передней тормозной камере вторая в сборе	_	_	_	1	
	104	157K-3506281	Трубка от тормозного крана к ле- вой передней тормозной камере				1	
	3	157-3506060	в сборе Шланг передних тормозных камер гибкий в сборе		1_	_	2	
	-	123B-3506087	Шланг передних тормозных камер	1	1_	_	2	
	74	157K-3506260	гибкий Трубка от тормозного крана к тормозным камерам среднего и заднего мостов первая в сборе			_		
	57	157K-3506316	Трубка от тормозного крана к тор- мозным камерам среднего и зад-			_		
	50	157-3506085	него мостов вторая в сборе			-		
	-	157-3506087	Шланг тормозных камер среднего и заднего мостов гибкий.	-	. _	-	1	

-
на автомобиль
ЗИЛ-164АР ЗИЛ-157К
5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
. 20



Тормоза

Тормоза

						Т	ормоза
				Колич	ество на	автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование .	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
73	45	157-3506310	Трубка к правой тормозной камере среднего моста в сборе	_	_	_	1
	67	157-3506311	Трубка к левой тормозной камере спелиего моста в сборе	_	-	-,	1
	53	157-3506300	Трубка к правой тормозной камере заднего моста в сборе	_	_	_	1
	58	157-3506301	Трубка к левой тормозной камере заднего моста в сборе	_	_	_	1
	78	157K-3506308	Трубка от тормозного крана к раз- общительному крану первая в Боре	_	_	-	1
	65	157K-3506468	Трубка от тормозного крана к раз- общительному крану вторая в сборе	_	-	_	1
	61	157-3506812	Трубка от разобщительного крана к соединительной головке в сборе	_	-	-	1
	82	157K-3506320	Трубка от тройника к регулятору давления первая в сборе	_		_	1
	102	157-3506730	Трубка от тройника к регулятору давления вторая в сборе	-	-	_	1
	100	157-3506225	Трубка от тройника к регулятору давления третья в сборе	_	_	_	1
	11	157-3506228-B	Трубка от регулятора давления к компрессору в сборе	_	-	_	1
	94	157-3816031	Трубка от тройника ко второму тройнику манометра и стеклоочи-			_	1
	19	157-3816030	стителя в сборе Трубка от второго тройника к мано-		_	_	1
	27	164-5205041	метру в сборе Трубка от второго тройника к кла- пану стеклоочистителя в сборе.	1	_	_	1
	26	160-5205040	Клапан стеклоочистителя типа КР11	_	_	-	1
	25	160-5205042	в сборе Трубка от клапана к стеклоочисти- телю	_	_	_	1
71; 72	; 55; 69;	300025-П	Тройник	1	1	1	1
73 73 71; 75 71; 72 73		300026-П 300028-П 300029-П	Тройник	1 1	1 1	1 1	$\frac{2}{2}$
71; 73 73 72 73 71; 72 73	2 40; 26 51 28 79 76	300139-П 305210-П 305273-П 305279-П	Тройник Тройник Тройник Тройник Тройник Тройник	1 1		$\begin{vmatrix} \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \end{vmatrix}$	1 1 1 1

		.,		Коли	чество в	а автог	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали		31t/T-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
71; 72 73	4; 5; 2	300027-∏	Угольпик	2	2	2	2
73 71; 72 71; 72; 73	80 31; 48 41; 57; 70	300070-П 305209-П 305213-П	Угольник Угольник Угольник	- 1 1	1 1	- 1 2	1 2
,,,	58; 70; 97	300019-118	Штуцер	2	2	2	2
71; 72 73 72; 73 71; 72; 73	13; 18 20; 25 59 46; 63	300020-F18 300066-F18 300076-F18 305211-F18 305232-F18	Штунер Штунер . Штунер . Штунер . Штунер .	1 1 - 1	1 1 - 1	1 1 2 3	- 1 2 2
72 71; 72; 73	44	305351-П8 305358-П8	Штуцер	_	_	1 2	<u>-</u>
72 71; 72; 73	3; 3; 6;	262543-П8 250636-П8	Пробка	_	_	1 2	_
	27; 36; 55	250638-П8	Гайка тройников и штуцера	1	1	1	3
	32; 39; 52	250640-Г18	Гайка угольника	1	1	1	1
72 71; 72; 73	7; 9; 15	303094-∏8 120-3506206-Б	Гайка штуцера Кронштейн крепления трубки от компрессора к воздушному бал-	-	-	1	-
200		120-3506207	лону Втулка кроиштейна	1	1	1	1
		20-3506296 120-3506298 121-3506094 306724-Π8	Кронштейн угольника Кронштейн тройника Кронштейн тройника Скоба крепления трубок	1 1 3	1 1 3	$\frac{1}{3}$	_ 2 1
	48	306725-П8 В-18341*	Скоба крепления трубок Трубка мерная стальная диаметром 6 мм, длиной 1700 мм	-	-	1	3
	_	300017-∏* 305227- ∏ *	Гайка трубки диаметром 6 мм соединительная накидная Муфта трубки диаметром 6 мм копусная				

*Заводом выпускногся мерные трубин; за сталя 10, трубы дваметром 6 × 1, 10 × 1 и 12 × 1, ГОСТ 1763-53; на томавка л96, трубы дваметром 6 × 1, 10 × 1 и 12 × 1, ГОСТ 17-53. Из этих грубов и арматуры к ими потре-фителами могут наготовляться трубопроводь мобых размеров, для загомобилей ЗИЛ-194А, ЗИЛ-197К, их моди-фителам могут наготовляться могут пробороводь моску размеров, для загомобилей ЗИЛ-194А, ЗИЛ-197К, их моди-

				Колич	ество и	а автом	обиль
фигуры иа	позиции	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJ-157K
	_	B-17489*	Трубка мерная стальная диаметром				
	_	305218-П8*	10 мм, длиной 1900 мм				
	-	305219-П*	Муфта трубки диаметром 10 мм конусная				
	-	B-17490*	Трубка мерная стальная диаметром 12 мм, длиной 3000 мм				
	-	303028-П8*	Гайка трубки диаметром 12 мм соединительная накидная				
	_	305212-∏*	Муфта трубки днаметром 12 мм конусная				
	_	B-17825*	Трубка мерная диаметром 6 мм, длиной 1150 мм				
	-	300017-П8*	Гайка трубки диаметром 6 мм соединительная накидная				1
	-	305227-∏*	Муфта трубки диаметром 6 мм конусная	ĺ			
	-	B-17826*	Трубка мерная диаметром 12 мм, длиной 3000 мм				
	-	303028-П8*	Гайка трубки днаметром 12 мм соединительная накидная				
	-	305212-∏*	Муфта трубки диаметром 12 мм конусная				
	-	B-17830*	Трубка мерная диаметром 10 мм, длиной 2500 мм				
	-	305218-П8*	Гайка трубки диаметром 10 мм соединительная накидная				-
	-	305219-∏*	Муфта трубки днаметром 10 мм конусная				
	,	Под	дгруппа 3507. Ручной тормоз				
-	-	130-3500004	Тормоз ручной в сборе	1 1	1	1	1
74	16	157K-3500004 130-3507010	Кронштейн ручного тормоза	1	1	1	-
37; 74		157K-3507010	Кронштейн ручного тормоза	. -	-	-	1
74	0, 0	157K-3507077	Кольцо кронштейна центровочное	1 -	-	-	1
37	7	121-3507013	Прокладка кронштейна :	. _	2	2	1
74	15	130-3507166	Втулка		6	6	
	19	200323-∏8	Болт крепления кронштейна		6	6	
	18	252136-П2	Шайба пружинная		0	1 _	4

Гормоза							
				Коли	чество і	на авто	мобиль
№ фвгуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Нанменование	3HJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
71: 72 73	4; 5; 2	300027-∏	Угольник	2	2	2	2
73 71: 72 71; 72;	80 31; 48 41; 57;	300070-П 305209-П 305213-П	Угольник Угольник Угольник	- 1 1	- 1 1	1 2	$\frac{1}{2}$
	58; 70; 97	300019-118	Штуцер	2	2	2	2
71; 72 73 72; 73 71; 72; 73	13; 18 20; 25 59	300020-П8 300066-П8 300076-П8 305211-П8 305232-П8	Штуцер Штуцер Штуцер Штуцер Штуцер	1 1 - 1	1 - 1	1 1 2 3	
72 71; 72; 73	44	305351-П8 305358-П8	Штуцер	_	- 2	1 2	4
72 71; 72;	31 3; 6;	262543-П8 250636-П8	Пробка	2	_	1 2	2
	27; 36; 55	250638-∏8	Гайка тройников и штуцера	1	1	1	3
	32; 39; 52	250640-П8	Гайка угольника	1	1	1	1
72 71; 72; 73	42 7; 9; 15	303094-П8 120-3506206-Б	Гайка штуцера Кронштейн крепления трубки от компрессора к воздушному бал-	-	-	1	-
	8; 10; 14	120-3506207	лону Втулка кронштейна	1 1	1	1	1 1
71; 72 73 71; 72; 73	30; 40 28; 37 56 9; 11; 107	120-3506296 120-3506298 121-3506094 306724-Г18	Кронштейн угольника Кронштейн тройника Кронштейн тройника Скоба крепления трубок	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	_ 2 1
72; 73	47; 48	306725-П8 В-18 341*	Скоба крепления трубок Трубка мерная стальная диаметром 6 лм., длиной 1700 мм.	-	-	1	3
	_	300017-∏* 305227-∏*	Гайка трубки днаметром 6 мм соединительная накидная Муфта трубки диаметром 6 мм конусная				

** Заводом выпускаются мерные трубки: из стали 10, трубы дваметром 6 × 1, 10 × 1 в 12 × 1, ГОСТ 1763-53; аз томпака /196, трубы диаметром 6 × 1, 10 × 1 в 12 × 1, ГОСТ 1763-53; бательным нолу тактопольтать д турогороводь любых равмеров для автомобилей ЗИЛ-164A, ЗИЛ-157K, их модификций и всех равес выпускавшихся моделей автомобилей.

	1			Колич	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	ма позиции фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
	_	B-17489*	Трубка мерная стальная диаметром 10 мм, длиной 1900 мм				
	-	305218-П8*	Гайка трубки диаметром 10 мм соединительная накидная				
	-	305219-∏*	Муфта трубки диаметром 10 мм конусная				
	-	B-17490*	Трубка мерная стальная диаметром 12 мм, длиной 3000 мм				
	-	303028-П8*	Гайка трубки диаметром 12 мм соединительная накидная				
	-	305212-П*	Муфта трубки диаметром 12 мм конусная				
	-	B-17825*	Трубка мерная диаметром 6 мм, длиной 1150 мм				
	-	300017-П8*	Гайка трубки диаметром 6 мм соединительная накидная				
	-	305227-П*	Муфта трубки диаметром 6 мм конусная	ĺ			
	-	B-17826*	Трубка мерная диаметром 12 мм, длиной 3000 мм				
	-	303028-П8*	Гайка трубки диаметром 12 мм соединительная накидная				
	-	305212-∏*	Муфта трубки диаметром 12 мм конусная	1			
	-	B-17830*	Трубка мерная диаметром 10 мм, плиной 2500 мм				
	-	305218-П8*	Гайка трубки диаметром 10 мм соединительная накидная				
	-	305219-∏*	Муфта трубки диаметром 10 мм конусная				
	'	По	дгруппа 3507. Ручной тормоз				
74 37; 74 37 74 37 74	4 6; 3 1 7 15 19	130-3500004 157 K-3500004 130-3507010 157 K-3507010 157 K-3507077 121-3507013 130-3507166 200323-118 252136-112	Тормоз ручной в сборе Тормоз ручной в сборе Кронштейн ручного тормоза Кронштейн ручного тормоза Кольно кронштейна шентровочное Прокладка кронштейна Булка Болт крепления кронштейна Шайба пружинная	1 - 2 6		1 - - 2 6 6	1 1 1 1 -

применти (1) по 40 — См. и подгруппе 1701; 2) пов. 6 — см. и подгруппе 1822.

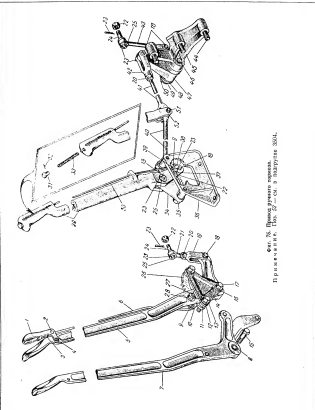
-585Л и -585М познции Наименование 3MJ-157K № детали MM3-ЗИЛ-164А фигуры на 3ил. 311.1 Шайба пружиниая
Шинфт
Шинфт
Шун ручного тормоза
Прокладка щита ручного тормоза
Болт крепления шита
В шайба пружинато
Болт крепления шита
В шайба пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В при пружинато
В при пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В пружинато
В праба р пружинато
В праба р пружинато
В праба р пручного тормоза с фланцем вторичного вала водобки передач в сборе
В прабан ручного тормоза
В инт крепления барабана
В инт крепления барабана
В инт крепления барабана
В инт крепления барабана
В инт крепления барабана
В инт крепления барабана
В инт крепления барабана
В инт крепления барабана 252137-П2 305417-П 130-3507091 130-3507097 201454-П8 252135-П2 130-3507069 130-3507126 130-3507110 130-3507138 200319-П8 -1 1 4 4 1 1 1 -1 1 4 4 1 1 1 74 4 2 14 13 11 12 5; 42 4; 41 36 39 37 37; 74 74 1 1 1 1 2 2 2 16 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 16 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 16 2 1 250515716
252136-П2
250563-П8
252140-П2
130-3507019
130-3507019
130-3507020
304166-П
130-3507044
221666-П8
130-3507043
130-3507048 38 17 7 8 35 20 25 26 34 33 21 22 1 2 2 16 2 2 1 305590-∏8 120-3501134 130-3507173 305734-∏8 200223-∏8 250508-∏8 252134-∏2 130-3507050 23 24 32 31 30 9 10 27 1 2 2 2 2 2 2 I 1 157K-3507050 29 1 2 130-3507052 221664-Π8 28 Подгруппа 3508. Привод ручного тормоза 164A-3508015 1 1 164AP-3508015 - 1

14 Каталог ЗИЛ-164 506

фиг. 75. Привод ручного тормоза. Примечание. Поз. 52 — см. в подгруппе 3504.

№ ригуры	иа позицни позицни		TO.		585Л н 585М		
	фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-56 ЗИЛ-ММЗ-56	ЗИЛ-164АР	3HJ1-157K
75	17	200367-П8	Болт крепления рычага	1	1	-	_
10	15	201546-П8	Болт крепления рычага	-	- 1	1	1
	16	252137-Π2	Шайба пружинная	1	1	1	-
	8	130-3508053	Втулка рычага	1	1	1	1
	14	130-3508066	Пластина рычага	1	1		
	5	164A-3508021	Рычаг привода ручного тормоза				
1	9	10474-3000021	в сборе	1	1	- 1	
00 75	14. 7	164AP-3508020	Рычаг привода ручного тормоза				
69; 75	14; 7	104AP-3000020	с ушком в сборе		- 1	1	_
	10	130-3508030	Собачка рычага привода ручного				
75	10	130-3300030	тормоза	1	1	1	_
	27	201460-∏8	Болт крепления собачки	1	1	1	_
	28	250510-Π8	Гайка	1	1	1	
	6	164A-3508027	Тяга собачки	1	1	1	_
	9	. 258012-II8	Пплинт тяги	1	1	1	-
		130-3508026	Рукоятка тяги собачки	1	1	1	
	3	122-3508025	Пружина рукоятки	1	1.	1	-
	2	130-3508039	Палец тяги собачки	1	1	1	-
	4	255160-П8	Заклепка рукоятки	1	1	1	_
	26	130-3508048	Сектор рычага	1	1	1	-
	13	- 200315-∏8	Болт крепления сектора	2	2	2	-
	13	252136-∏2	Шайба пружинная	2	2	2	_
	11	130-3508049	Втулка сектора распорная	1	1	1	-
	11	164A-3508049	Втулка сектора распорная	1	1	1	l —
	21	130-3508043	Тяга привода ручного тормоза	1	1	1	-
	19	307016-П8	Вилка тяги	1	1	1	l —
	20	250513-∏8	Гайка вилки	1	1	1	-
		260058-П8	Палец вилки	1	1	1	-
	18 24	130-3508086	Палец тяги привода ручного тор-		1	1	1
	24	190-9900000	моза	1	1	1	_
	22	250976-П8	Гайка пальца	1	1	1	-
	22	252006-П8	Шайба пальца	1	1	1	-
	23	258039-II8	Шплинт пальцев и гайки	3	3	3	-
	20	130-3508233	Уплотнитель рычага ручного тор-		1 .		i
	-	100-0000200	M038	1	1	1	1 -
		157-3508015	Рычаг ручного тормоза в сборе		-	-	1
	29	121-3508021	Рыцаг ручного тормоза	1 -	-	_	1
	34	150B-3508048	Сектор рычага ручного тормоза	_	1 -	_	1
	38	120-3508030	Собачка рычага ручного тормоза	-	-	1	1
	30	121-3508028	Тяга собачки	1 -	1 -	-	1
	33	120-3508036	Пружина тяги собачки	-	1-	1 -	1
	31	120-3508038	Головка тяги собачки	1 -	1 -	1 -	1
	32	258347-П	Штифт головки	-	1-	1 -	1
i	9	258012-Π8	Пплинт тяги собачки	1 -	-	-	1
	18	260058-П8	Палец крепления собачки	-	-	-	1
	23	258039-∏8	Шплинт пальца	1 -	1 -	1 -	1
70; 75			Тяга привода ручного тормоза пе-	1		1	١.
1.0, 75	25, 10	1	редняя	1-	1-		1 1

Тормоза



Тормоз

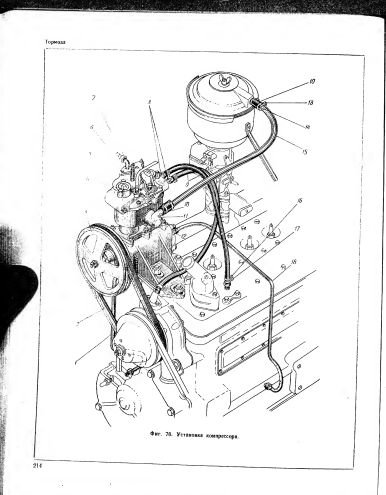
		1		Колич	ество на	автомо	биль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
	17	200367-П8	Болт крепления рычага	1	1	_	
75	17	200367-116 201546-Π8	Болт крепления рычага		_	1 1	
	15		Шайба пружинная	1	1 1	1	_
	16	252137-П2	Втулка рычага	l î	l î l	1	_
	8	130-3508053	Пластина рычага	i	î		_
	14	130-3508066	Рычаг привода ручного тормоза	•	1		
	5	164A-3508021	в сборе	1	1 1		
		1011 D 0500000	Рычаг привода ручного тормоза	1	1 1		
39; 75	14; 7	164AP-3508020	с ушком в сборе		_	1	
	10	130-3508030	Собачка рычага привода ручного		1	- 1	
75	10	190-9909090	тормоза	1	1	1	-
	27	201460-П8	Болт крепления собачки	1	1	1	_
	28	250510-П8	Гайка	1	1 1	1	_
	6	164A-3508027	Тяга собачки	1	1	1	_
	9	. 258012-П8	Шплинт тяги	1	1	1	_
	1	130-3508026	Рукоятка тяги собачки	1	1 1	1	-
	3	122-3508025	Пружина рукоятки	1	1.	1	-
	2	130-3508039	Палец тяги собачки	1	1	1	-
	4	255160-П8	Заклепка рукоятки	1	1	1	-
	26	130-3508048	Сектор рычага	1 1	1	1	-
	13	200315-П8	Болт крепления сектора	2	2	2	-
	12	252136-П2	Шайба пружинная	2	2	2	-
	11	130-3508049	Втулка сектора распорная	1	1	1	-
	111	164A-3508049	Втулка сектора распорная	1	1	1	_
	21	130-3508043	Тяга привода ручного тормоза	1	1	1	-
	19	307016-П8	Вилка тяги	1	1	1	-
	20	250513-П8	Гайка вилки	1	1	1	-
	18	260058-П8	Палец вилки	1	1	1	-
	24	130-3508086	Палец тяги привода ручного тор-	1	1		
	24	100-0000000	моза	1	1	1	-
	22	250976-П8	Гайка пальца	1	1	1	-
	25	252006-П8	Шайба пальца	1	1	1	-
	23	258039-П8	Шплинт пальцев и гайки	3	3	3	-
	20	130-3508233	Уплотнитель рычага ручного тор-	1 .			1
	100	100 0001211	M038	1	1	1	1
		157-3508015	Рычаг ручного тормоза в сборе	1 -	1	-	
	29	121-3508021	Рычаг ручного тормоза	-	_	-	1
	34	150B-3508048	Сектор рычага ручного тормоза	-		=	1
	38	120-3508030	Собачка рычага ручного тормоза.	-	_	_	1
	30	121-3508028	Тяга собачки	1 -	1 -		
	33	120-3508036	Пружина тяги собачки	-	1 -	1	lí
	31	120-3508038	Головка тяги собачки	. -	1 -	1 -	1
	32	258347-П	Штифт головки	1 -	-	-	1
	9	258012-П8	Шплинт тяги собачки	1 -	-	_	
	18	260058-П8	Палец крепления собачки.		_	1	
	23	258039-П8	Шплинт пальца	-	-	-	1
70; 7		157K-3508043	Тяга привода ручного тормоза пе-		1	1_	
-, -	1 ,	1	редняя	.	1 -	1 -	1_

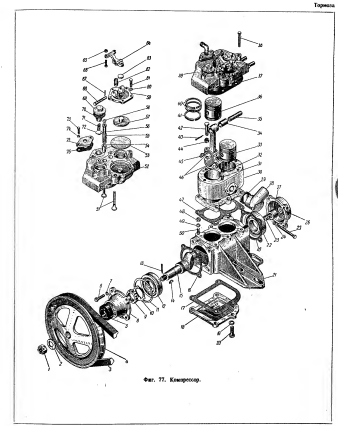
141

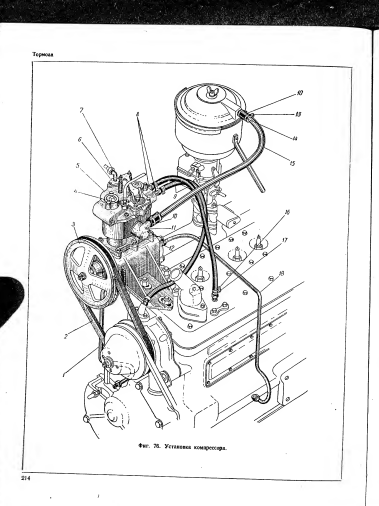
Тормоз

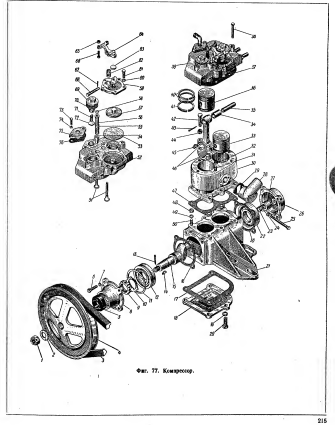
			1	Колич	ество и	MOTES E	обиль
№ ригуры	Ле повидии на фитуре	№ детыли	Наименование	311.11-164A	311/1-MM3-585/1 ii 311/1-MM3-585M	3HJI-164AP	31131-15710
75	39	121-3508044	Палец передней тяги		_	_	ı
,,,	22	250976-П8	Гайка пальца	_	-		1
	37	258027-∏8	Шплинт пальца			_	1
	51	260062-∏8	Палец передней тяги	_	- 1	_	1
	23	258039-∏8	Шплинт пальца		1 — 1	-	1
	14	260058-П8	Палец крепления рычага с сек-				
3	10	20036-119	тором	_	_	_	1
	25	252006-∏2	Шайба пальца	_	_	_	ì
- 2	23	258039-∏8	Шплинт пальца			_	ĺ
		157K-3508050	Кронштейн сектора				î
	36 35	201498-П8	Болт крепления сектора	_			1
	30	201496-116	к кронштейну		1		2
		252136-П2		-	i	_	2
~ ==	00 41			_	_	_	2
70; 75	28; 41	157K-3508070	Тяга привода ручного тормоза зад-	-			1
	40	500500 FID	няя в сборе	-	_	_	1
75	42	509503-П8	Вилка тяги	_	_	_	
	20	250513-П8	Гайка вилки	-	-	_	1
	47	157K-3508110	Рычаг угловой со втулками в сборе	-	-	_	1
	_	305100-П	Втулка рычага	-	I —	_	2
	45	157K-3508054	Кронштейн углового рычага в сборе	-	-	-	1
	44	200321-∏8	Болт крепления кронштейна				١.
			углового рычага	-	-	-	3
		252136-П2	Шайба пружиная	I —	_	_	3
	46	157K-3508121	Ось углового рычага	I —	I —	_	1
	48	130-3507069	Втулка	_	-	_	2
	49	252019-∏8	Шайба осн	_	_	-	1
	50	258071-П8	Шплинт оси	_	<u> </u>	_	1
	18	260058-∏8	Палец углового рычага	i —	-	_	2
	23	258039-∏8	Шплинт	_	l —	_	2
	43	157K-3508090	Штанга привода ручного тормоза				
			_ в сборе	-		_	1
	24	130-3508086	Палец штанги привода	_	-	_	1
	22	250976-∏8	Гайка пальца	-	-	_	1
	25	252006-∏8	Шайба пальца	1 —	1 —	_	1
	23	258039-П8	Шплинт пальца	-	1 —	-	2
		Подгруппа 3509.	Сомпрессор пневматической системы ав	томоб	иля		
71; 72;		164-3509009-Б	Компрессор пневматического тормо-	١.	١.	١.	١.
73; 76	8; 5		за в сборе	1	1	1	1
77	21	120-3509018	Картер компрессора в сборе	1	1	1	1
	30	120-3509028	Блок цилиндров компрессора в сбо-		1	1	
			_pe	1	1	1	1
	47	120-3509038	Прокладка блока цилиндров ком-	١.			١.
		1	прессора	1 1	1	1	1
	50	304020-∏	Шпилька крепления блока ци-		1	1	

							ормоз
	1			Колич	ество на	автомо	би ль
№ энгуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
77	48	250513-П 252136-П2	Гайка Шайба пружинная	6	6	6	6
	49 39	121-3509042-Б	Головка компрессора со штуцерами	i	1	1	1
	37 38	122-3509043 200271-Π	Прокладка головки компрессора . Болт крепления головки компрессора .	4	4	4	4
	31	414025-Π	Шпилька крепления головки компрессора	2 2	2 2	2 2	2 2
	32 52 72	250511-П8 122-3509040 120-3509050	Гайка	1 2 2	1 2 2	1 2 2	1 2 2
	71 69	120-3509048 120-3509044	Пружина выпускного клапана Пробка выпускного клапана компрессора	2	2	2	2
	70	120-3509045	Прокладка пробки выпускного кла- пана компрессора Клапан компрессора перепускной	2 2	2 2	2 2	2 2
	51 54	122-3509325 122-3509326	Втулка перепускного клапана на-	2	2 2	2 2	2 2
	58 55 56	122-3509327 122-3509328 122-3509329	Чека перепускного клапана Пружина перепускного клапана Втулка пружины перепускного кла-	2	2 2	2 2	2 2
	64 68	122-3509335 260043-Π	пана направляющая Коромысло перепускных клапанов Палец коромысла перепускных	1	1	1	1
	67 62	258037-∏ 122-3509342	клапанов Шплинт пальца Пружина коромысла перепускных	1	1	1	1
	66	164-3509344	клапанов	2	2 2	2 2	2 2
	65 59	250508-П8 122-3509346	Гайка толкателя коромысла Крышка разгрузочной камеры го ловки компрессора	. 1	1	1	1
	61	201419-П	Болт крепления крышки раз грузочной камеры Шайба пружинная	. 5	5 5	5 5	5 5
	60 53 57	252134-Π2 122-3509348 122-3509350	Диафрагма разгрузочной камеры)- ²	1	1	1
	63	122-3509353	ре Колпачок грибка разгрузочной ка меры	1	1	1	1
	8	150B-3509060	Крышка картера компрессора по редняя		1	1	1
				-			2









.....

276

) constanting by entropy f_{α, τ_1} 1080-643 2 11 4 4 5 5 1 7 5 5 4 4 5 E ni pie == pe an is no IGAM THEFT MACE WEST REZIG MIM Pression and the compensation of the compensat \mathcal{H} 125-55(9)(90-6 Крышка картега компрессора мад-20-3509069-20 458-73 181 AS TO 181 ASSESSED AND 20-0509094 25-1509080 126-1509100 . 26-35091 ()3 200 ggtupps 150 36-711 124-85090 00 120-85090 12 120-3509116 124-55(9)18 126-1703061 20-3509197 20-5509107 120-5509130 304506-13 250975-13 250040-13 259-5509250 5-4-3-50 (40),50 Поршень в шатув компрессира в обо-Порешень в шатув компрессора в сбо-ре регура компрессора с краникой в сборе втулка верхней головки пватува изматрессора проски пратува изматрессора пратики сиптува компрессора враники сиптува компрессора Воли вреники пратува компрессора Гажа Гажа Проским компрессора 45 120-8509180 -2 2 2 2 121-2509194 2 2 2 -3 -7 45 128-8509197 2 -2 42 134-550R966 品本本的 日本本本から 15 to the the 15 24 4 4 2 258013-11 164-3509160-6 Першень компрессора

Тормоз

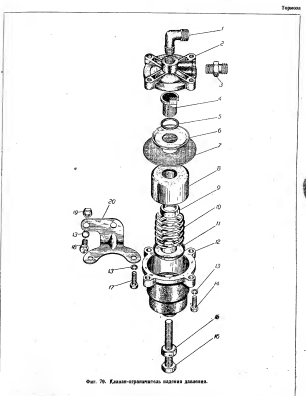
				Коли	чество н	а автом	юбил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЭИЛ-157К
	- 1	164-3509160-P1	Поршень компрессора, увеличенный		1		
	_	164-3509160-P2	на 0,4 мм Поршень компрессора, увеличенный				
77	40	100 0500164 4	на 0,8 мм		1 . 1		١.
11	-	120-3509164-A 120-3509164-BP	Кольцо поршня компрессора Кольцо поршня компрессора, уве-	4	4	4	4
	-	120-3509164-BP	личенное на 0,4 мм Кольцо поршня компрессора, уве- личенное на 0,8 мм				
	41	164-3509166	Кольцо поршня компрессора маслосъемное	2	2	2	2
	- 1	164-3509166-P1	Кольцо поршня компрессора мас- лосъемное увеличенное на 0,4 мм	-	-	-	2
	-	164-3509166-P2	Кольцо поршня компрессора мас- лосъемное, увеличенное на 0,8 мм				
	-	164-3509158	Поршни компрессора с кольцами в сборе (комплект на один ком- прессор)				
	-	164-3509158-P1	Поршни компрессора с кольцами в сборе, увеличенные на 0,4 мм				
	-	164-3509158-P2	(комплект на один компрессор) Поршни компрессора с кольцами в сборе, увеличенные на 0,8 мм			8	
	35	120-3509169	(комплект на один компрессор) Палец компрессора поршневой в сборе	2	2	2	2
76; 77	11; 28	164-3509275	Патрубок подвода воздуха	ı	ĺí	ī	î
77	29	164-3509289	Прокладка патрубка	1	1	1	1
	25	200269-П8	Болт крепления патрубка	2	2	2	2
	24	252135-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
76	15 10	164-3509276	Трубка подвода воздуха	1 2	1 2	1 2	1 2
	14	120-1014093 288009-∏8	Шланг соединительный	4	4	4	4
	13	220084-П8	Винт хомута	4	4	4	1 _
		440784-П8	Винт хомута		-	1	4
		251084-П8	Гайка	4	4	4	4
76; 77	6; 75	122-3509277	Фланец трубки от компрессора к воздушному баллону	1	1	1	1
77	76	122-3509278	Прокладка фланца	1	1	1	1
	73	201458-П8	Болт крепления фланца	2	2	2	2
76	74	252135-П2	Шайба пружинная	2	2	2	2
76	7	305213-П8	Угольник трубки отвода воз- духа от компрессора к воз-				١.
	4	300019-П8	душному баллону	I	1	1	1
	18	120-3509260	давления к компрессору Трубка подвода масла к компрес-	1	1	1	1
	10	120-0000200	сору в сборе	1	1	1	1

Фиг. 78. Тормолне чра.
П р и м е ч а и и е. Под. 5
27 — см. в подгруппе 5
3504.

				Коли	чество в	а авто	мобиль
№ фигуры	№ поэнции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ1-157K
78	42 45	130-3514080 130-3514067	Диафрагма тормозного крана Направляющая диафрагмы тормоз-	2	2	4	4
	44	130-3514235	ного крана	1	1	2	2
	43	130-3514236	выпускное Прокладка выпускного седла кла-	1	1	2	2
	40	130-3514091	пана тормозного крана Шайба диафрагмы тормозного кра-	1	1	2	2
	41 10	130-3514219 127-3514085	на Гайка диафрагмы тормозного крана	1 1	1 1	$\frac{2}{2}$	2 2
	13	130-3514100	Пружина диафрагмы тормозного крана возвратная	1	1	2	2
	48	130-3514101	вешивающая малая в сборе Пружина тормозного крана уравно-	1	1	1	1
	50	130-3514102	вешивающая малая	1	1	1	1
	51	130-3514087	пружины тормозного крана	1	1	1	1
	49	130-3514115	вающей пружины Прокладка малой уравновешиваю-	1	1 *	1	1
	47	130-3514096	щей пружины регулировочная Шайба малой уравновешивающей	1	ì	1	1
	46	307710-П2	пружины опорная	1	1	1	1
	60 75	130-3514105 130-3514104	Шток тормозного крана	÷	-	Ī	1
	76	130-3514107	вешивающая большая Шайба штока тормозного крана опорная	_	_	1	1
	74	130-3514108	Направляющая штока тормозного крана	_		1	1
	73 77	303193-П8 130-3514287	Гайка стопорная	-	-	1 2	1
8; 82; 83	5; 30; 27	120-3720100	стопорное	_	_		2
78	3	120-3720085	в сборе	1	1	1	1
	4.	120-3720092	нала «стоп» с контактом в сборе Пружина основания контакта вклю-	1	1	1	1
	2	15010-3720116	чателя сигнала «стоп»	1	1	1	1

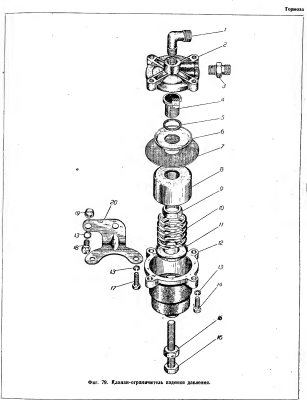
Tonwood

	No.			Кол	нчество	на авт	омобн
№ фисуры	позиции на фигуре	Ne детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	ЗИЛ-157К
78	1	150Ю-3720095	Диафрагма включателя сигнала		Ì	İ	T
	7	250464-П29	«стоп» Гайка включателя сигнала	1	1	1	1
	6	252003-П29	«CTOH»	4	4	4	4
	28	130Б-3514143	Шайба	4	4	4	4
	55	130-3514143	Рычаг тормозного крана	1	1		-
- 1	18	130-3514146	Рычаг тормозного крана малый		_	- 1	1
- 1	21	258053-∏8	Ось рычага	1	1	1	1
1	66	130-3514140	Шплинт оси Рычаг тормозного крана в сборе	2	2	2	2
i	57	130-3514167	Ось рычага тормозного крана		-	1	1
- 1	62	130-3514255	Валик рычага ручного привода тор-	-	- 1	1	1
- 1			мозного крана				
!	65	130-3514265	Крышка валика ручного привода	-	-	1	1
	64	201420-∏8	Болт крепления крышки		- 1	1	1
- 1	****	252134-172	Шайба пружинная	-	-	2	2
- 1		260305-П8	Заглушка крышки	-	- 1	2	2
- 1	63	130-3514253	Рычаг ручного привода тормозного	-	-	1	1
- 1	61		крана	_	- 1		١.
	59	201420-П8	ролт рычага стяжной		-	1	1
	58	301095-П8	ролт вычага уповный	$\equiv 1$	-	1	1
- 1	56	250508-∏8 130-3514251	Тайка упорного болго	_	_	i	1
	69	130-3514251	AODIIVE DHUAFOR TORMOSHOPO VEGUS	_ 1	_	i	1
ĺ	54		прокладка корпуса вычагов	_ 1	_	il	i
	0.7	201458-∏8	Болт крепления корпуса пы	1	_	1 1	1
	70	901.460 770	чагов	_	- 1	4	4
	,,	201462-∏8	ролт крепления коппуса пы.			*	4
i	53	252135-П2	4arob .	_	_	2	2
- 1	25	130E-3514263	шаира пружинная	- 1	-1	6	6
- 1	67	130-3514263	Прышка рычага тормозного крана	1	1	_	
1	1	50.1200	Прышка корпуса вычагов тормоз			1	
- 1	22	130Б-3514023	ного крана	-		1	ŀ
-	52	130-3514023	Прокладка корпуса тормозного крана	1	1	- 1	
	24	201420-П8	Прокладка корпуса тормозного крана	-	- 1	1	li
	68	200214-П8		3	3	2	2
	23	252134-П2				2	2
- 1	26	130-3514275	Чехол тяги тормозного крана за-	3	3	4	4
	00			1	.	.	. 1
į	20	301294-П8	Болт рычага тормозного крана	1	1	1	1
	19	05050		1	,	. 1	
1	19	250510-∏8		i		2	2 2
		Подгруппа 3515.	Клапан-ограничитель падения давления		î. '	2 1	
1	98 1	57-3515010-A	Клапан-ограничитель палация тол !	1	1		
	2 1	23В-3515015-Б	ления в сооре	1 -	_ :	_ 1	1 1
- 1	- 1	Q+0100100 G			1		
			дения давления	- 1	- 1	- 1	. 1



T	

				Кол	ичество	на ав	гомобн
№ фигуры	№ позици на фигуро	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и 3ИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	3MJ-157K
78	1	150HO-3720095	Днафрагма включателя сигнала			+	+"
	7	250464-∏29	«стоп». Гайка включателя сигнала	1	1	1	1
- 1	6	252003-П29	«СТОП»	4	4	4	4
	28	130Б-3514143	Шайба	4	4	4	4
- 1	55	130-3514143	Рычаг тормозного крана	1	1	-	
- 1	18	130-3514146	Рычаг тормозного крана малый	-		1 1	1
1	21	258053-∏8	Ось рычага	1	1	1	1
- 1	66	130-3514140	Шплинт осн	2	2	2	2
- 1	57	130-3514167	Рычаг тормозного крана в сборе		1 -	1	1
- 1	62	130-3514255	Ось рычага тормозного крана	***	-	1	1
			Валик рычага ручного привода тор-		1		
- 1	65	130-3514265	мозного крана			1	1
- 1	64	201420-П8	Болт крепления крышки	-		1	1
1		252134-∏2	Шайба пружинная	-	-	2	2
Ŧ		260305-∏8	Заглушка крышки			2	2
- 1	63	130-3514253	Рычаг ручного привода тормозного	_		1	1
	61	201420-П8	крана		-	1	1
- 1	59	301095-∏8	Болт рычага стяжной Болт рычага упорный			- 1	- 1
- 1	58	250508-∏8	Гайка упорного болта	-	-	1	1
	56	130-3514251	Корпус рычагов тормозного крана	-	- 1	1	1
	69	130-3514279	Прокладка корпуса рычагов	_	-	1	1
ı	54	201458-∏8	Болт крепления корпуса ры-	-	-	1	1
	70	201462-∏8	Болт крепления корпуса ры-	-	-	4	4
- 1	53	252135-П2	чагов	1		2	2
	25	130Б-3514263	Шайба пружинная	- 1	- 1	6	6
	67	130-3514263	Крышка рычага тормозного крана	1	1		_
			Крышка корпуса рычагов тормоз-		- 1		
- 1	22	130Б-3514023	ного крана Прокладка корпуса тормозного крана	- 1	-	1	ŀ
- 1	52	130-3514023	Прокладка корпуса тормозного крана	1	1	- 1	-
- 1	24	201420-∏8		-	_	1	li
-	68	200214-П8		3	3	2	2
	23 26	252134-П2	шаноа пружинная	3	3	2 4	2
	20	130-3514275	чехол тяги тормозного крана за	٠	0	4	4
	20	301294-П8	Болт рычага тормозного крана	1	1	1	1
1	19	250510-П8	регулировочный	1	1	2 2	2
		Подгруппа 3515.	Клапан-ограничитель падения давления	. 9	. 1	2	
3	98	157-3515010-A	Клапан-ограничитель паления вав. 1	1	1	,	
'	2	23В-3515015-Б	ления в сборе	-	-	-	1



Гормоза

		1	Кол	иество	на авт	омоби
9.4	.se ,reta.m	най чено за оне	311.1-161A	311.7-MM3-585.4 ii 311.7-MM3-585M	311.T-164AP	31(3) 15(3)
11 10	123B-3515063 123B-3515061	Шайба упорная Пружина клапана	=	-	-	
		падения дапления в сборе	i _	-	1_	
		Стакан днафрагмы клапана-ограни-	_	1_	İ	
7	123B-3515080	- Длафрагма клапана-ограничителя				
5	127-351 1091	Шайба днафрагмы .	_	-	_	
4	127-3514236 123 B -3515056-6	Седло клапана-ограничителя паде-	-	-	-	
9	303214-1129	ния давления в сборе Гайка клапана	=	=	=	1
19	, 501296-1129	падения давления регулиро-				1
15	250610-f78	вочный	-	-	-	1 :
12	[23B-35[50]9-5	Крыника кланана-ограничнтеля пале-	_		_	1
3	300066-118	Штуцер	_	_	_	1
14	305213-П 201460-П8	Угольник конечный Болт крепления клапана-огра-		-	-	1
17	201462-∏8	инчителя с крышкой Болт крепления клапана-огра- ничителя с крышкой и крон-	-	-	-	2
/.3	252155-∏2	Штейном	-	-	_	2
20	157-3515051	Кронштейн клапана-ограничителя	_	_	_	+
	201456-∏8	Болт крепления кронштейна	_	_	_	2
13	252135-∏2	Гайка Шайба пружиниая	=	=	_	2 2
	Подгр	уппа 3519. Тормозные камеры	,			
6; 3	150B-3519008	Kayona zanyeeyee		1		
54, 63		в сборе	ı	1	1	_
4		B CCope	1	1	1	_
29; 38	150B-3519108	Камера тормозная запияя в сборе	-	2	- 9	2
46	157-3519108 200367-∏8	Камера тормозная задняя в сборе Болт крепления тормозной ка-	-	-	-	4
1		меры	8	8	8	12
	11 10 17 16 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	##*** 1238-3515063 ## 1238-3515063 ## 1238-3515060 ## 1238-3515060 ## 1238-3515060 ## 1238-3515060 ## 1238-3515060 ## 1238-3515060 ## 1238-3515060 ## 1238-3515066 ## 1238-3515066 ## 1238-3515066 ## 1238-3515066 ## 1258-3515066 ## 1258-3515066 ## 1258-3515066 ## 1258-3515061 ## 1258-3515061 ## 1258-3515061 ## 1258-3515061 ## 1258-3515061 ## 1258-3515061 ## 1258-3515061 ## 1258-3515061 ## 1258-3515061 ## 1258-3515061 ## 1258-3515061 ## 1258-3515061 ## 1258-3515061 ## 1258-3515060 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ## 1258-3515068 ##	1	1	1	1

ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585Л и позиции на фигуре № детали Наименование ЗИЛ-164АР фигуры ЗИЛ-157К Шайба пружинная
Корпус тормозных кажер в сборе
Корпус задней тормозной кажеры
в сборе
Шайба тормозной кажеры уплот-нительная
Пружина уплотнительной шайбы
тормозной кажеры
Пружина тормозной кажеры
воз-вратная
Шток тормозной кажеры в сборе 1 8 19 252137-П2 120-3519020 120-3519120 80 8 8 12 6 2 2 2 120-3519058 6 4 4 4 10 120-3519059 4 4 4 6 11 123B-3519054 4 ,6 4 4 12 120-3519130

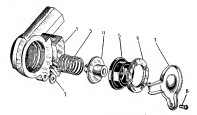
15 Каталог ЗИЛ-164 508

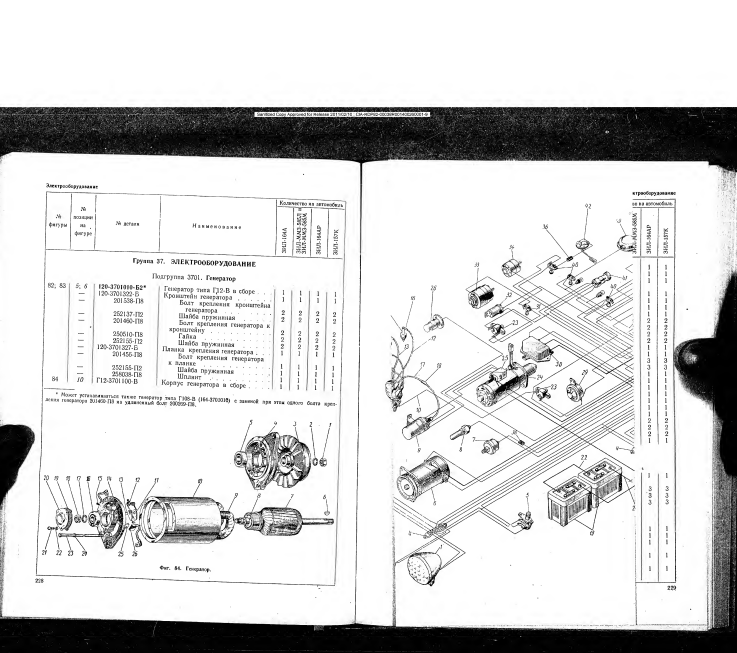
	1			Кол	ичество	иа авто	омобил
фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3H.71-157K
80	20	123B-3519030	Шток передней тормозной камеры				1
	7	050515 50	в сборе	_	_		2
	6	250515-П8 120-3519060	1 айка	4	4	4	6
	2	260088-II	Вилка штока тормозной камеры	4	4	4	6
	-	200000-11	Палец вилки штока тормозной				1
	5	252007-∏	камеры	4	4	4	6
	3	258040-П	Шайба	4	4	4	6
- 1	_	258053-∏	Шплинт Шплинт	4	4	4	-
- 1	13	120-3519050	Шплинт Диафрагма тормозных камер	2	_	_	6
	18	120-3519150	Диафрагма задней тормозной ка-	2	2	2	6
1			меры	2	2	2	
14	14	120-3519040	Крышка корпуса тормозных камер	-	4	- 4	_
	17	100 2510140	B Coope	2	2	2	6
	17	120-3519140	Вышка корпуса залней тормозной		-	~	"
- 1	16	201456-П8	камеры в сборе	2	2	. 5	-
- 0	10	201100-110	Болт крышки корпуса тормоз-				1
- 1		201460-П8	ной камеры	56	56	56	60
		-0.100 110	Болт крышки корпуса тормоз-				
- 1	15	250510-П8	ной камеры Гайка	-	<u>-</u>	_	12
1			Tunka	56	56	56	72
		Подгруп	па 3520. Разобщительный кран				
2; 73	41: 62 1	121-3520010					
-, ,,	., 02	121-0020010	Кран тормозов прицепа разобщи-	- 1	1	- 1	
- 1		300698-178	тельный в сборе	- 1	- 1	1	1
		000030-110	ролт крепления разобщитель- 1		- 1		
- 1		250510-∏8	ного крана	- 1	- 1	2	2
- 1		252135-П2	Гайка Шайба пружинная	- 1	- 1	2	2
72	45	121-3520025	Кронштейн крепления разобщитель-	-	- 1	2	2
- 1	1		ного крана	_	- 1	1	
- 1		201498-∏8				2	
- 1	-	250512-∏8 252136-∏2	Таяка	_	_	2	_
			Шайба пружинная				

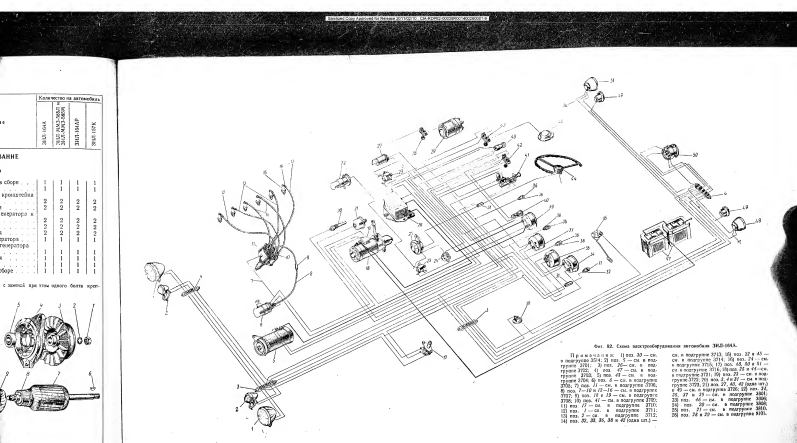
2	2	_	1
56	56	60	
 56	_ 56	12 72	
	L		
_	1	1	
_	2 2 2	2 2 2	
_	1	_	

		подгрупп	а 3521. Соединительная головка	•		
72; 7 3 81	43; 60 I 4	121-3521010 121-3521016 121-3521031	Головка соединительная в сборе . Корпус соединительной головки . Клапан соединительной головки обратный	 	1 1	1 1

T	1			Колич	нество н	а авто	мобиль
№ фигур	№ позиции на фигуре	№ детали	Нанменование	3иЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
81	3	121-3521032	Пружина клапана		_	1	1
	5	121-3521020	Кольцо соединительной головки уплотнительное	_	l _	1	1
	6	121-3521030	Гайка корпуса соединительной головки	_	_	1	1
	7	121-3521018	Крышка корпуса соединительной го-	_	_		1
	2	305570-П	ловки Шайба крышки	=	=	ì	i
	8	252706-Π	Заклепка креплепня крышки	_	-	1	1

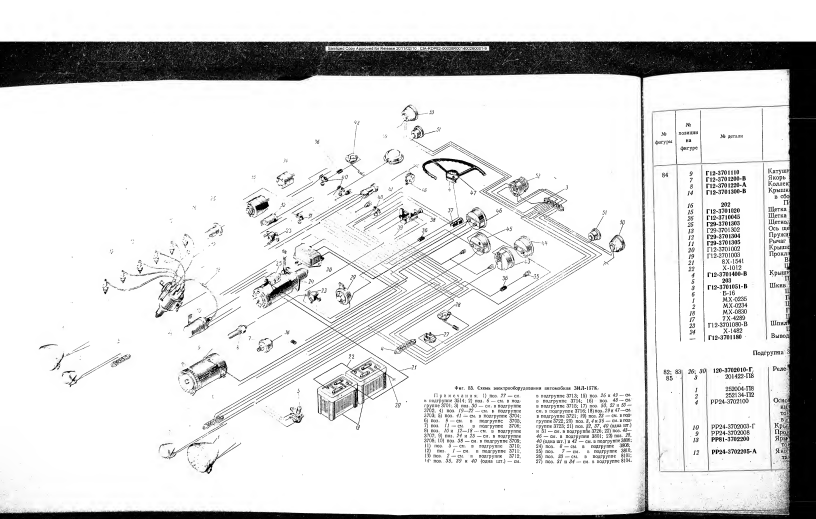




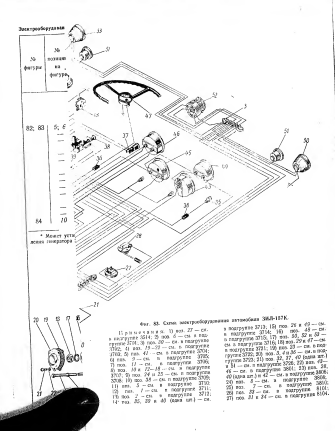


ВАНИЕ

в сборе



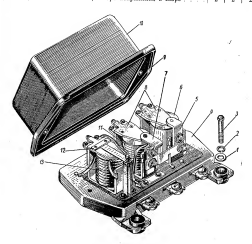




				Колич	ество на	автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	1	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	ЗИЛ-157К
84	9 7 8 14 16 15 26 25 13 12	F12-3701110 F12-3701200-B F12-3701220-A F12-3701300-B F12-3701020 F12-3710045 F29-3701302 F29-3701304 F29-3701304 F29-3701305	Катушки корпуса в сборе Якорь генератора в сборе Коллектор в сборе Коллектор в сборе Подшипинк крышки Шетка изолированная Шетка неизолированная Шеткодержатель Сос шеткодержателя Пружина шетки прижин причи причи причи пр	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2
	20 19 21 22 4 5 3 6 1 2 18 17 23 24	12-37-01002 F12-2701003 8X-1541 X-1012 F12-3701400-B 203 F12-3701051-B -5-16 MX-0235 MX-0235 MX-0236 MX-0236 MX-0308-B X-1482 F12-3701080-B X-1482 F12-3701180	Крышка подшяпника Прокладка крышки подшининка Винт крепления крышки Шайба пружинная Крышка со стороны привода в сборе Подшинник крышки Шкив генератора Шпоика-шкива Гайка якоря Шайба пружинная Гайка якоря Шайба пружинная Шпилька сляжная Шпилька сляжная Шайба пружинная Вывод якоря в сборе	1 1 1 1 1 2 2 2	1 1 3 3 1 1 1 1 1 2 2 2 1	1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 2 2 2	1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2
		По	дгрунпа 3702. Реле-регулятор				
82; 85	3	201422-118	Реле-регулятор типа РР24-Г в сборе Болт крепления реле-регуля- тора Шайба	3 3	3 3	3 3	
	1 2 4	252004-Π8 252134-Π2 PP24-3702100	Шайба пружинная Основание реле-регулятора с огра- инчителем тока, реле обратного тока и регулятором напряжения в сборе	3	3	3	
	10 9 13	РР24-3702003-Г РР24-3702008 РР81-3702200	Крышка реле-регулятора Прокладка крышки уплотнительная Ярмо с обмотками реле обратного тока в сборе	1 1	1 1	1 1	
	12	PP24-3702205-A	Якорь реле обратного тока с кон тактом в сборе		1	1	

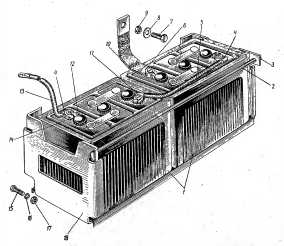
Электрооборудование

				Коли	чество в	на авто	мобиль
№ фигуры	фигурс иа позиции №	№ деталн	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К
85 11	11	PP24-3702300	Ярмо с обмотками ограничителя				
	7	PP24-3702320	тока в сборе Держатель с контактом ограничи-		1	1	1.
	6	PP24-3702400	теля тока в сборе	ļ	1 1	1	1
	5	PP24-3702440	Регулятор напряжения в сборе . Держатель с контактом регулятора	1	1	1	1
	8	PP24-3702420	напряжения в сборе	1	1	1	1
			тора напряжения в сборе	2	2	2	9



3-----

				Коли	чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ деталн	. Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Подгр	уппа 3703. Аккумуляторная батарея				
82; 83	47; 19	124-3703010	Аккумуляторная батарея в сборе (с электролитом, заряженная)	2	2	2	2
86	1	124-3703011	Аккумуляторная батарея в сборе (типа 3-СТ-84-ПД, 6 в, без элек- тролита, незаряженная)	2	2	2	2
52; 86	16; 18	164-3703150	Гнездо аккумуляторных батарей в сборе	1	1	1	1



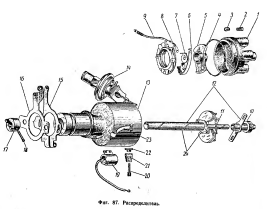
Фиг. 86. Установка аккумуляторных батарей на автомобиле ЗИЛ-164А и его модификация

Э	ж ктрообору довал	иe

	. M	ŧ.	1	-		nu abi	омоби
Магуры	позиции на фигуре	№ деталя	Наямевование	31,D-164A	311/1-MM3-585/1 n 311/1-MM3-585/1	3HJI-164AP	3HJI-157K
86	15	201540-∏8	Болт крепления гнезда бата-				Ť
	-	201542-П8	рей Болт крепления гнезда бата-	4	4	4	1 -
	17	250514-П8	рей Гайка	l –	l —	_	4
	16	252135-П2		4	4	4	1 4
52; 86	17; 2	150B-3703185	Шайба пружинная Стяжка гнезда батарей	4	4	4	4
86	3	250512-П8	Гайка стяжки	2	2	2	2
83; 86	21; 13	120П-3724175-Б	Провод от стартера к аккумулятор-	2	2	2	2
	22; 5	120-3724179		1	1	1	1
	20; 10	164-3703200	Провод между аккумуляторными батареями в сборе Перемычка от аккумуляторной ба	1	1	1	1
86			Tabel Ha namy p coope (vece)				
00	11	110-3724178	ной клемме аккумуляторией	1	1	1	1
	4	122-3703208	Наконечник провода к положитель- ной клемме аккумуляторной ба	1	1	1	1
	6	164-3703208	Наконечник массовой перомуници	2	2	2	2
	12	209034-П16	ляторной батарен Болт наконечника проволя	1	1	1	1
- 1	14	250510-П16	стяжной Гайка	4	4	4	4
- 1	- 1	252155-П16	Illende	4	4	4	4
	7	201456-П8	Болт крепления массовой во	4	4	4	4
- 1	-	201460-П8	Болт креплення массовой пе-	1	1	1	-
1	9	250510-П8	ремычки к раме Гайка	- /	1	- 1	1
İ	8	305518-П8	Гайка Шайба пружинная	1	1 2	1 2	1 2
		Подгр	уппа 3704. Замок зажигания				
96	43; 41;	120-3704010-A	Включатель зажигания в сборе	1 1	1 /	1 .	1
		110-3704080	Механизм включателя получи	1	1	1	1
19	20	120-3704100		1	1	1	1
		120-3704105		3	3	3	3
			Ключи запорного механизма с коль- цом в сборе		1	1	1
	1			- 1	*	*	1
	- 1			- 1	- 1		

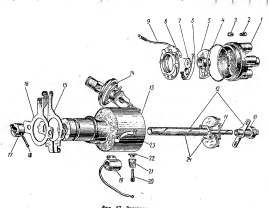
		1				грообор	
				Коли	чество	на авто	моби
№ ́ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наяменование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л 1 ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Подгр	уппа 3705. Катушка зажигания				-
82; 83	6; 9	120-3705020-Б	Kamuura aanumanus -u E1				
02, 00		201418-П8 250508-П8 252134-П2 252004-П8	Катушка зажигания типа Б1 в сборе Болт крепления катушкн Гайка Шайба пружинная Шайба	1 2 2 2 2	1 2 2 2 2	1 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 2
		Под	группа 3706. Распределитель				
82; 83	11; 11		Распределитель зажигания типа Р21-А с муфтой в сборе	1	1	1	1
	-	301197-∏8 120-3721040	Болт крепления распредели-	2	2	2	2
			Пружнна пластины плавной регу-	2	2	2	2
	. =	305636-П8 164-3706315	Шайба	4	4	4	4
	-	157-3706315	ратору в сборе . Трубка от распределителя к карбю-	1	l	_	-
87	13 23	Р21-3706100-Б 1ИГ-694	ратору в сборе Корпус распределителя в сборе Пружина крепления крышки рас-	1	1	\ 1	1
	17	P21-3706011	пределителя	2	2	2	2
	18	Н-1413-П	Муфта распределителя	1	1	1	1
	1	P20-3706500	Крышка распределителя в сборе	î	î	î	î
- 1	3	1ИГ-514	Уголек контактный	1	1	1	1
- 1	2	1ИГ-515 ЭК-542А-Т	Пружина уголька	1 .	1	1	1
	5	P20-3706020	Прокладка крышкн Бегунок с контактной пластиной ротора н пружиной в сборе	1	1	1	1
	7	P20-3706024	Пружина бегунка	i	i	i	Ιi
	12	P21-3706200-A	Валик распределителя с центробежным автоматом и кулачком в сбо-				
	24	P21-3706210-A	ре	1	1	1	1
	11	CT-7304 CT-7303	Пружина центробежного автомата Пружина центробежного автомата	1 1	1	i	1 1 1
ν.	10	P21-3706230-A	Втулка с кулачком и пластиной в сборе	1	i	1	1
	8	P21-3706300	Пластина прерывателя с рычагом и контактной стойкой в сборе.	,	1	1	1
	6	P-7969	Рычаг прерывателя с подушкой, пружиной и контактом в сборе	1	1	1	1

				Колн	чество і	на авто	моби.
Је фигуры	№ позяцян на фигуре	Ун детали	Наяменование /	31171-164A	3HJI-MM3-585JI u 3HJI-MM3-585M	31(J)-164AP	34.71-157K
87	14 19	P23-3706600-A	Регулятор вакуумный в сборе	1	1	1	1
	20	P30-3706400-A P10-7062	Конденсатор в сборе Стержень клеммы низкого напряже-	1	1	ì	1
	21	P10-7061	ния Втулка клеммы низкого напряже-	ì	1	1	1
	22	P10-7064	ния наружная изоляционная Втулка клеммы низкого напряже-	1	1	- 1	1
ĺ	9	P21-3706360	ния внутренняя изоляционная Провод соединительный к клемме	1	1	1	1
ı	15	P21-3706051-B	в сборе	1	1	1	1
1	16	P21-3706031-B	Рычаг зажигания установочный	1	1	1	1
- 1		P10-7144	Пластина установочная нижняя Стойка контактная в сборе	1	1	1	1



				Колн	чество н	а авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
		Подгрупі	та 3707. Свечи зажигания и провода				
82; 83	15; 15 12; 12	120-3707010-A1 120-3707090-B	Свеча зажигания типа А16У в сборе Провод к свечам первого и шестого.	6	6	6	6
	13: 13	120-3707095-Б	цилиндров в сборе Провод к свечам второго и пятого	2	2	2	2
	14; 14	120-3707100-Б	провод к свечам второго и пятого цилиндров в сборе Провод к свечам третьего и четвер-	2	2	2	2
	8; 17	120-3707150-Г	того цилиндров в сборе Провод высокого напряжения от катушки зажигания к распредели-	2	2	2	2
	7; 10	120-3724140-Б	телю в сборе Провод низкого напряжения от ка-	1	1	1	1
	_	120-3707185	тушки зажигания к распредели- телю в сборе Втулка проводов высокого напряже-	1	1	1	ì
82	10	110-3707148	ния проходная	1	1	1	1
			Колпачок проводов высокого на- пряжения защитный	7	7	7	7
32; 83	16; 16	120-3707119	Сопротивление проводов к свечам помехогасительное типа СЭО2	6	6	6	6
	9; 18	140-7904040	Сопротивление провода высокого напряжения от катушки зажига- ния к распределителю помехога- сительное типа СЭО1	1	1	1	1
			H				
	:		Подгруппа 3708. Стартер				
2; 83; 88	18; 24; 22	120-3708010-Б	Стартер типа СТ15-Б в сборе	1	1	1	1
	=	301156-∏8 252137-∏2	Болт крепления стартера Шайба пружиниая	2 2	2 2	2 2	. 2
`88	1 16	120-3708038 304132-∏8	Педаль включения стартера в сборе Заклепка педали включения	ī	1	1	1
	2	120-3708042	стартера Ось педали включения стартера	1	1	1	1
	3 4	258408-П8 120-3708044	Штифт оси педали Пружина педали включения стар-	i	î	î	i
	5	120-3708050	тера возвратная Кронштейн педали включения стар-	1	1	1	1
	13	201452-П8	тера в сборе Болт крепления кронштейна	.1	1	1	1
	14	252135-П2	педали	4	4	4	4

	1	l		Количество на автомобил						
№ фигуры	№ позицин на фигуре	.No детали	Наименование /	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJT-157K			
87	14	P23-3706600-A	Регулятор вакуумный в сборе	1	1	1	,			
	19	P30-3706400-A	Конденсатор в сборе	i	i	i	1 :			
	20	P10-7062	Стержень клеммы низкого напряже-	1	1	1	1			
	21	P10-7031	ния	1	1	1	1			
	22	P10-7064	ния наружная изоляционная . Втулка клеммы низкого напряже-	1	1	1	1			
	9	P21-3706360	пия внутренняя изоляционная Провод соединительный к клемме в сборе	1	1	1	1			
	15	P21-3706051-B	Рычаг зажигания установочный	1	1	1 1	I			
- 1	16	P21-3706031-B	Пластина установочная нижняя	1	1	1	1			
	-	P10-7144	Стойка контактная в сборе	i	i	il	1			

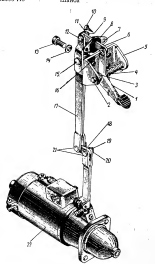


				Коли	чество н	а авто	мобил
№ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименование	ЭИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
							-
		Подгрупп	а 3707. Свечи зажигания и провода				
82; 83	15; 15 12; 12	120-3707010-А1 120-3707090-Б	Свеча зажигания типа А16У в сборе Провод к свечам первого и шестого.	6	6	6	6
	13; 13	120-3707095-Б	цилиндров в сборе Провод к свечам второго и пятого	2	2	2	2
	14; 14	120-3707100-Б	цилиндров в сборе Провод к свечам третьего и четвер-	2	2	2	2
	8; 17	120-3707150-Γ	того цилиндров в сборе	2	2	2	2
	7; 10	120-3724140-Б	телю в сборе Провод пизкого напряжения от ка-	1	1	1	1
	_	120-3707185	тушки зажигания к распредели- телю в сборе	1	1	1	1
90	10		Втулка проводов высокого напряжения проходная	ı	1	1	1
82 .		110-3707148	Колпачок проводов высокого на-	7	7	7	7
2; 83	16; 16 9; 18	120-3707119 140-7904040	Сопротивление проводов к свечам помехогасительное типа СЭО2. Сопротивление провода высокого	6	6	6	6
			напряжения от катушки зажига- ния к распределителю помехога- сительное типа СЭО1	1	1	1	1
	•		Подгруппа 3708. Стартер				
2; 83; 88	18; 24;	120-3708010-Б	Стартер типа СТ15-Б в сборе	1	1	1	1
	-	301156-П8 252137-П2	Болт крепления стартера Шайба пружинная	2 2	2 2	2 2	2
`88	1 16	120-3708038 304132-П8	Педаль включения стартера в сборе Заклепка педали включения	1	1	1	1
	2	120-3708042	стартера Ось педали включения стартера	1	1	1	1
	3 4	258408-П8 120-3708044	Штифт оси педали Пружина педали включения стар-	1	1	1	1
	5	120-3708050	тера возвратная Кронштейн педали включения стар-	1	1	1	1
	13	201452-П8	тера в сборе	.1	1	1	1
	14	252135-П2	педали	4	4 4	4 4	4

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 ... CIA-RDP82-00038R001400260001-9

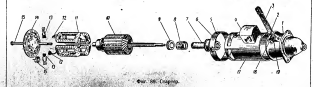
Электрооборудование

				Колн	чество і	на авто	мобил
.№ фигуры	фятуре на познция %	Ne детали	Наимемование	3HJ-164A	3HJI-MM3-585JI 13HJI-MM3-585M	311J1-164AP	31471-157K
88	6 12 9 11	120-3708062 260033-П8 258024-П 252005-П8	Звено педали включения стартера соединительное Палец соединительного звена педали Шплинт Шайба	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1



Электрооборунование

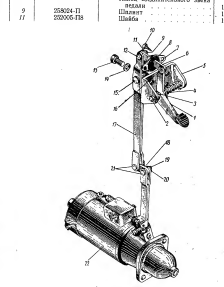
				Кол	ичество	на авт	омобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
88	8	150B-3708066	Уплотнитель соединительного звена педали включения стартера	1		1	1
	7	120-3708067	Обойма уплотнителя соединитель- ного звена педали включения				
			стартера	1	4	1	1
	10	302053-П8	Шуруп крепления обоймы	2	2	2	2
	17 15	120-3708090 260106-П8	Рычаг включения стартера в сборе Палец рычага включения стар-	1	1	1	1
		252016-П2	тера Шайба	1	1 1	1	1
		258040-II	Шплинт	i	l i l	i	i
	18	120-3708094	Звено рычага включения стартера		1 1	1	
		120 0100001	соединительное	1	1 1	1	1
	21	260033-П8	Палец соединительного звена		2	2	
	19	258024-П	Шплинт	2 2	2 2	2	2 2 2
	20	252005-П8	Шайба	2	2	2	2
89	17	CT15-3708100-B	Корпус стартера в сборе	1	1	1	1
	11	CT15-3708110	Катушки полюсов в сборе	1	1	1	1
	10	CT-06200-A	Якорь в сборе	1	1	1	1
	- !	2МАБ-5	Коллектор в сборе	1	1 4	1	1
	12	1-M3-16 1MAФ-12	Щеткодержатель	4 2	2	4 2	4
	13	1MAΦ-12 1MAΦ-13	Щетка в сборе Щетка неизолированная в сборе	. 2	2 2	2	2
	16	1MAФ-13	Пружина щеткодержателя	2	4	4	4 2 2 4
	5	СЛ-8534	Лента корпуса защитная	i	i	i	1
	14	2MAP-2065	Крышка со стороны коллектора в сборе	1	i	1	1
	1	CT8-3708400	Крышка со стороны привода в сборе	i	i	î	î
	15	1MBB-20	Шпилька стяжная	2	2	2	2
	_	CT15-3708600-A	Привод в сборе	ĩ	1	ī	2
	9	СЛ16-02Д	Втулка отводки	1	ıi l	î	i
	7	CT15-3708610-A	Втулка направляющая с шестерней				
			в сборе	1	1	1	1



Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10... CIA-RDP82-00038R001400260001-8

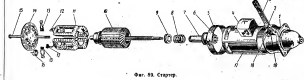
3 rev znoofenvzenouse

				Коли	чество і	а авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ деталы	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
88	6	120-3708062	Звено педали включения стартера				
	12	260033-П8	соединительное Палец соединительного звена	1	1	1	1
	9	258024-II	педали Шплинт	1	1	1	1.
	11	252005-∏8	Шплинт Шайба	1	1	1	i 1

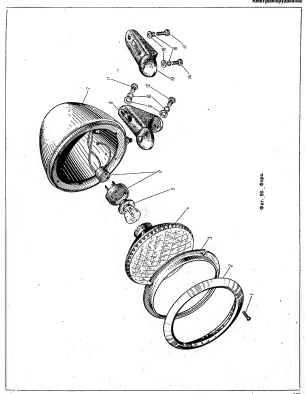


Этектороборунование

				Кол	ичество	на авт	эмоби.
№ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	34.7-MM3-585.7 a 34.7-MM3-585.M	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
88	8	150B-3708066	Уплотнитель соединительного звена				
	7	120-3708067	педали включения стартера Обойма уплотнителя соединитель- ного звена педали включения	1	1	1	1
			стартера	1	4	1	1
	10	302053-∏8	Шуруп крепления обоймы	2	2	2	2
	17	120-3708090	Рычаг включения стартера в сборе	1	1	1	1
	15	260106-П8	Палец рычага включения стар-				
			тера	1	1	1	, 1
		252016-∏2	Шайба	1	1 1	1	1
		258040-∏	_ Шплинт	1	1	1	1
18	120-3708094	Звено рычага включения стартера					
			соединительное	1	1	1	1
	21	260033-П8	Палец соединительного звена	2	2	2	2
	19	258024-∏	Шплинт	2	2 2	2	2 2 2
89	20 17	252005-П8	Шайба	2	2	2	- 2
69		СТ15-3708100-Б	Корпус стартера в сборе	I		1	
	11 10	CT15-3708110	Катушки полюсов в сборе	1	1 1	1	ļ ļ
		CT-06200-A	Якорь в сборе	1	1	1	. !
		2MAB-5 1-M3-16	Коллектор в сборе	1	1 4	1 4	1
	12	1-Ma-10 1MAΦ-12	Щеткодержатель	2	2	2	4
	13	1MAФ-12 1MAФ-13	Щетка в сборе	. 2	2 2	2	2
	16	1MAΦ-13 1M3-19	Щетка неизолированная в сборе	4	4	4	. 4
	5	СЛ-8534	Пружина щеткодержателя	1	1	1	. 4
	14	2MAP-2065	Лента корпуса защитная	1	1	1	
	14	2MAP-2005	Крышка со стороны коллектора	1	1	1	1
	1.	CT8-3708400	B ccope	1	l i l	1	1
	15	1MBB-20	Крышка со стороны привода в сборе Шпилька стяжная	2	2	2	2
	10	CT15-3708600-A	Привод в сборе	1	1 1	1	1
	9	СЛ16-02Д	Втулка отводки	1	†	1	i
	7	CT15-3708610-A		1	'	•	
	′	C110-0100010-A	Втулка направляющая с шестерней	1	1	1'	1
13			в сборе	1	1	1	



	Į.			Кол	ичество	на авт	гомобил
№ фигуры	№ позиция па фигуре	№ детали	Н аименовани е	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	ЭИЛ-157К
	_	CT8-3708650	Втулка направляющая с шайбой				\top
89 82; 83; 89	6 8 -3 19 18 2 19, 25;	CT15-3708620-B CT15-3708603 CT8-3708603 CT8-3708020-B CT8-3708016 CT8-3708014 CT8-3708080 BK14-3708000	в сборе Шестерия привода в сборе Пружина Ролик Ръчаг отводки в сборе Пружина отводки в сборе Пружина отводки Ось ръчата Штифт в сборе Включатель стартера типа ВКІ 4 в сборе	1	1 1 4 1 1 1 1	1 1 1 4 1 1 1 1	1 1 4 1 1 1 1
		Подгруппа 37	709. Центральный переключатель света				' -
82; 83; 96	41; 38; 7 —	150B-3709010 120-3709145 302054-П18	Переключатель света типа П7-Б с головкой и гайкой в сборе Головка переключателя света Винт головки переключателя стопорный	1 1	1 1	1 1	1 1
		250615-∏8 	ганка переключателя	î	li	i	1
32; 83; [17. 5.		3710. Ножной переключатель света				
96	77; 5; - -	220105-178 252154-178	Переключатель света ножной типа ПЗ4 в сборе Винт крепления ножного переключателя Шайба пружинная	1 2	1 2	1 2 2	1 2
			Подгруппа 3711. Фары	2	2	2	2
90 90	1; 1 8; 11 13 11	120-3711010-A2 120-3711050-Б 121-3711050 201497-П8	Фара типа ФГ1-А2 в сборе Кронштейн фары Кронштейн фары Болт крепления кронштейне	2 2 —	2 2	2 2 —	$\left \frac{2}{2} \right $
.	12	201500-П8	Болт крепления кронштейна	2	2	2	-
	9 10 14	252039-П8 252136-П2 201454-П8	фары передний Шайба Шайба пружинная Болт крепления кронитейна	2 2 4	2 2 4	2 2 4	Ξ
	17	201456-∏8	переднии Болт крепления кронштейна задний	-	-	-	2
	15 16 7	252038-Π8 252135-Π2 120-3711054 ΦΓ2-3711100	Шайба	2 2		_ _ 2 2	2 4 4 2 2



Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400280001-

Электрооборудование

				Коли	чество в	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ деталн	Наименовани е	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164AP	3MJI-157K
90	4 6 5 3 2 1 —	ΦΓ2-3711200-A ΦΓ1-3711260 308086-Π ΦΓ1-3711021-A ΦΓ1-3711321 H12-7-Π2 ΦΓ2-3711230 ΦΓ2-3711201	Элемент оптический в сборе Патрон в сборе Лампа фары Ободок внутренний Ободок паружный Внит крепления ободка Кожух оптического элемента пласт массовый в сборе Рассеиватель фары	6	2 2 2 2 2 2 6	2 2 2 2 2 2 6	2 2 2 2 2 2 6 6
			одгруппа 3712. Подфарники				
82 83	2 2 - - -	120-3712010-B 121-3712010-B 485-3712016 250508-∏8 252134-∏2 120-3724190	Подфарник типа ПФ10-В в сборе Подфарник типа ПФ10-Г в сборе Прокладка подфарника - Гайка крепления подфарника Шайба пружинная Скоба крепления проводов подфар- ника и фары	2 4 4	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 2 \\ 4 \\ 4 \\ 10 \\ \end{array}$	2 2 4 4 6
	(

Электрооборудование

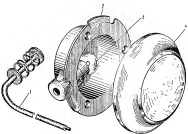
				Коли	чество и	а автов	юбнл
№ фигуры	№ позиции фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
91	1 4 2 3 5 6 7	ПФ10-3712100 ПФ10-3712100-Б 308041-П ПФ10-3712203 ПФ10-3712204 ПФ10-3712200 Н14-222470-П8	Корпус подфарника в сборе Корпус подфарника в сборе Лампа подфарника Прокладка стекла Стекло Ободок в сборе Винт	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2
		Подгруп	па 3713: Освещение щитка приборов				
82; 83; 96	1		Патрон контрольной лампы дальнего света фар типа ПП6-Б в сборе	1	1	1	1
82; 96	38; 28	120-3713230	ре Патрон освещения шкал приборов типа ПП9-Г с проводом в сборе (на 3 лампы)	,	1	1	
83	39	157-3713230	Патроны освещения приборов типа ПП-103 (4 шт.) с проводом в сборе	_	Ĺ	_	1
82	36 33	308011-∏ 308007-∏	Лампа освещения щитка подсвета воздушного манометра гормозной системы, лампа контрольная дальнего света фар и лампа подсвета воздушного манометра	2	2	2	2
82; 83;	42; 40;	120-3713300	системы подкачки шин Переключатель света трехклемм	2	2	2	3
96	8		ный типа П20-А с ручкой в сборе	1	1	1	1
		Подгруг	па 3714. Внутреннее освещение				
82; 83	45; 49	164-3714010-Б 302035-П8	Плафон кабины в сборе	1	1	1	1
92	2	164-3714025-Б	бины	3	3	3	3
	4	164-3714030-Б	в сборе Ободок плафона кабины со стеклом в сборе	1	1	1	1
	1 3	150B-3714115 308025-∏	Провод плафона в сборе	1	i i	i	i
82; 83	22; 26	164-3714310	Фонарь подкапотной лампы типа ПДІ-Ж в сборе	1	1	1	ì
	-	220109-П8	Винт крепления подкапотной лампы	2	2	2	2

16 каталог ЗИЛ-164 506

The state of the s

Электрооборудование

		1		- 1	Коли	чество н	а авто	кобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наяменование		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	3MJI-157K
	=	252154-П2 308021-П	Шайба пружинная Лампа подкапотная		2	2 1	2	2

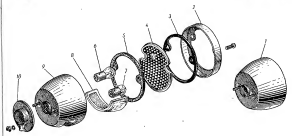


Фиг. 92. Плафон кабины.

		Подгр	уппа 3715. Переносная лампа				
99	8	150B-3715010	Лампа переносная типа ПЛТМ в сбо-	ı	1	1	ı
		157-3715010	ре (длина провода 5 м) Лампа переносная типа ПЛТМ	1	1	1	-
82; 83	24; 48	308025-П 120-3715020-Б	в сборе (длина провода 6 м)	1	ī	1	1
	-	221537-П8	сельная типа 47К в сборе . Винт крепления штепсельной розетки	1 2	1 2	1	1
	,	, Подг	руппа 3716. Задний фонарь	Z	Z	1 2	2
82; 83	48; 50	120-3716010-B	Фонарь задний левый типа ФП-13	1	1	1	1
93	10	120-3716017	в сборе Кожух заднего фонаря защит-	1	1	1	1
82; 83	51; 53	485-3716010-Б	ный Фонарь задний правый типа ФП13-К	2	2	2	2
			в сборе	1	1	1	1

Электроо борудование

	1			Коли	чество н	а автог	обил
№ фигуры	фигуре позиции на	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3MJ-157K
	_	164-3716018	Кронштейн крепления заднего ле- вого фонаря и заднего номерного знака в сборе	1		,	1
	-	585Л-3716031	Кронштейн крепления заднего фо- наря	<u>-</u>	2	_	_
		561-1456034	Втулка амортизационная		6		-
	_	574-1444089	Втулка распорная	_	6	-	I —
	_	211137-∏8	Болт крепления кроиштейна	1	l —	1	2
	l –	250512-П8	Гайка	1		- 1	2 2
	-	252136-П2	Шайба пружинная	1		1	2
	_	201424-∏8	Болт крепления кронштейна	-	6		
	-	201417-∏8	Болт крепления номерного				1
			знака	I -	3	_	-
	-	250508-∏8	Гайка	I —	9		-
	_	252037-∏8	Шайба	-	9		-
	-	252134-П2	Шайба пружинная	I -	9	-	-
93	9	ФП13-3716100	Корпус заднего фонаря в сборе.	1	1	1	1
	1	ФП13-3716100-В	Корпус заднего фонаря в сборе	1	1	1	1
	6	308035-П	Лампа заднего фонаря		2	2 2	2 2
	7	308021-∏	Лампа заднего фонаря .		2		
	8	ФП13-3716104	Стекло матовое			1	1
	4	ФП13-3716204	Стекло красное		2	2	2
	5	ФП13-3716202	Прокладка красного стекла внутрен-			2	2
		I	няя	2	2	2	1 2

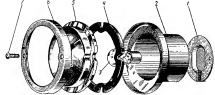


Фиг. 93. Задине фонари.

16*

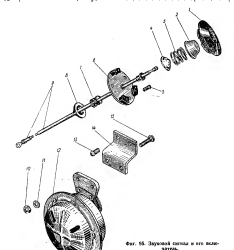
				Коли	чество в	а авто	зобиль
№ фигуры	№ позидии на фигуре	№ детали	Наименование	311.7164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
93	3	ФП13-3716203	Прокладка красного стекла наруж-				
82: 83	50; 52	ФП13-3716221 164-3716110	ная Ободок заднего фонаря Розетка прицепа штепсельная типа	2 2	2 2	2 2	2 2
	_	223048-П8	ПС300 в сборе Винт крепления штепсельной	1	1	1 -	1
	-	252003-П8	розетки Шайба	3	3	3	3
		252133-∏2	Шайба пружинная	3	3	3	3

								ı
		Подгоу	ппа 3720. Сигналы торможения					١
		*****	торможения				- 1	ı
name.	-	120-3726200-Б	Фонарь сигнала торможения типа		1	1		
	ļ		УП5 в сборе	_	2	_	_	
	I —	250508-П8	Гайка крепления фонаря		1 4	i	1 1	
		252134-П2	Шайба пружинная		7	_	-	
		120Γ-3726153	Vannua ipywninas	_	4	-	- 1	
		1201-0120100	Кронштейн фонаря, сигнала тормо-				1	
			жения левый	_	2	_		
	- '	201497-П8	Болт крепления кронштейна	_	2	_	_ 1	
	_	201500-∏8	Болт крепления кронштейна		2		_	
		250512-П8	Гойко	_		_	_	
		252156-П2	Гайка	-	2		- 1	
94	2		Шайба пружинная	-	2	- 1	- 1	
54	2	УП5-3726100	Корпус фонаря сигнала торможе-					
			пия в сборе		2			
	5	УП5-3726204	Стекло фонаря	_	2	_	_	
	6	УП5-3726221	Officer organia		2	_	-	
		5.20221	Ободок стекла	- 1	2	And a second	- 1	



94. Фонарь сигнала торможения автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М и фонарь указателя поворога автолобилей ЗИЛ-164А, ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

					Электро	обору,	ование
				Колич	ество н	а автом	и о биль
№ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
94	4 1 3 7	УП5-3726203 УП5-3726231 308035-П H-11-8-П8	Прокладка Кожух защитный Лампа указателя поворота Винт	=	2 2 2 4	_	_
		1	Подгруппа 3721. Сигнал				
82; 83; 95	25; 29; 12	164-3721020	Сигнал звуковой типа С56-Г в сборе	1	1	1	ı



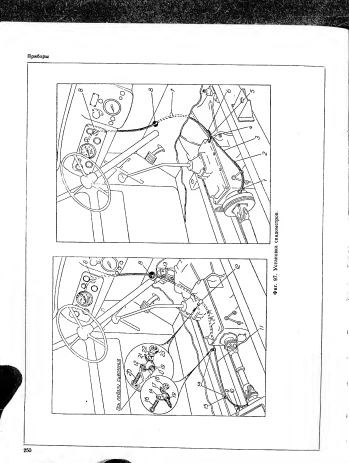
				Кол	нчество	на авт	омоби
№ фигуры	№ позиции на фигуре	.Ve детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЭ-585Л и ЗИЛ-ММЭ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ.157К
95	15	201456-П8	Болт крепления сигнала к крон-		1		T
	10 11 14 13	250510-П8 252135-П2 164-3721024 252803-П	штейну Гайка Шайба пружинная Кропштейн сигнала Заклепка крепления крон-	2 2 2 1	2 2 2 1	2 2 2 1	2 2 2 2 1
2; 83;	 44; 47;	C52-3721203-A2 C56-3721130-Γ C52-3721180 120-3721012-A	штейна сигнала Мембрана сигнала Катушка электромагинтная в сборе Конденсатор в сборе Крышка кнопки сигнала	2 1 1 1	2 1 1 1	2 1 1 1	2 1 1 1
95 95	1 2	120-3721030	Колпачок контакта провода кнопки	· 1	1	1	1
	3	120-3721028	Пружина контакта провода кнопки	1	1	1	1
	4	120-3721022	Тарелка пружниы контакта провода	1	1	1	1
	6	120-3721035-A	Пластина контакта с «массой» кноп	1	1	1	1
	5 7	302050-∏8 120-3721040	ки сигнала в сборе Шуруп крепления пластины Пружина контакта с «массой» кноп-	3	3	3	1 3
	8	120-3721042	ки сигнала Тарелка пружины контакта с «мас-	1	1	1	1
1	9	164-3724145	сой» кнопки сигнала	1 1	1 1	1	1
		Под	группа 3722. Предохранители		,		
2; 83	23; 23	120-3722150	Предохранитель термовибрацион-			,	
	-	220081-П8	Винт крепления предохрани-	2	2	2	2
	_	250464-П8 252153-П2	теля Гайка Шайба пружинная	4 4	4 4 4	4 4 4	4 4
		Подгруппа	3723. Соединители электропроводов	'	- 1	- !	•
; 83	3; 4	150B-3723079	Панель соединительная пятикломи.	1	1		
	4; 3	124-3723032	Пая типа ПС5 в сборе Панель соединительная петырох	2	2	2	2
		220084-П8 220082-П8 252133-П2 252003-П8 302050-П8	клеммиая типа ПС2-А2 в сборе Випт креплеция панелей Випт креплеция панелей Шайба пружинная	2 2 4 6	2 2 4 6	2 2 4 6	2 2 4 6

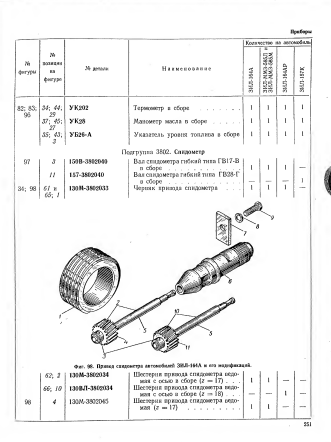
				Колич	ество и	а автом	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЭИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Лн ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	ЗИЛ-157К
82; 83	31; 36	110-3723100 110-3723104	Соединитель электропроводов двух- гнездный в сборе Корпус двухгнездного соединителя	2 2	2 2	2 2	4
		Полг	руппа 3724. Электропровода				
		110,41	pyma oran onempenpe				
	-	150B-3724010	Пучок проводов средний в сборе	1	1	1	-
	-	157-3724010-Б	Пучок проводов средний в сборе	-	- 1		1
	-	164-3724025	Пучок проводов рамки радиатора в сборе	1	1 1	1	- 1
		120-3724421	Перемычка от двигателя на кабину	1		1	1
		120 0121121	(массовая) в сборе	1	1	1	1
	-	150B-3724454	Провод от включателя к электродви-				١.
	1		_ гателю отопителя в сборе	1	1	1	1
	l –	164A-3724045	Пучок проводов задний в сборе	1	1	1	_
	-	164AΓ-3724045	Пучок проводов задний в сборе Пучок проводов задний в сборе .		1		1
	_	157K-3724045 164-3724080	Пучок проводов заднии в сооре:				
	-	104-3724000	наря в сборе	1	I -	1	-
	-	585Л-3724108	Провод от панели к заднему право-				
			му фонарю в сборе	-	1	-	-
	_	585Л-3724110	Провод от панели к заднему правому	1	1		1
			фонарю в сборе	-	1	-	-
	-	157-3724080	Пучок проводов заднего правого фонаря в сборе	-	l _	_	1
		164-3724081	Пучок проводов заднего левого фо-			i	1
	1 -	101-0721001	наря в сборе	1	-	1	-
	_	585Л-3724109	Провод от панели к заднему левому				
			фонарю в сборе	1 -	1	-	-
	1 -	585Л-3724111	Провод от панели к заднему левому	1	1.		1
	1	157 0704001	фонарю в сборе	-	1	-	-
	1 -	157-3724081	Пучок проводов заднего левого фо- наря в сборе	1_	_	l _	1
	1	157-3724546	Провод от датчика давления масла		1	1	ļ
	-	107-072-1010	к соединителю в сборе		_	l —	1
	_	164-3724090	Провод к контрольной лампе указа-			ì	
	1		телей поворотов	2	2	2	2
	-	120-3724190	Скоба крепления проводов		5 1	5 2	7
	-	306724-∏8	Скоба крепления проводов		2	2	1
	-	306725-П8	Скоба крепления проводов		4	4	3
		306726-FI8	Скоба крепления проводов Скоба крепления проводов		8	8	3
	_	306760-П4 306762-П8	Скоба крепления проводов	1 -	_	1 _	3 5 5
	-	308361-П8	Скоба крепления проводов		7	7	5
		308370-П8	Скоба крепления проводов	2	2	-2	2
		306709-118	Хомут крепления проводов	2	-	2	2
	-1	000.00 1.0	1	1		Ι.	1

	1			Кол	ичество	на авт	омобил
№ фигуры	иозиция фигурь	№ детали	Наименованис	3MJ-164A	ЭИЛ-ММЗ-585Л н ЭИЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
	_	5298716-П8 5298718-П8	Хомут крепления проводов . Хомут крепления проводов .	=	4 18	=	-
		Подгр	уппа 3726. Указатели поворотов				
82; 83; 96	42; 40;	120-3713300	Переключатель указателей поворо-	i	1		
82; 83	27; 32	В-17926 224682-П8	Прерыватель указателей поворотов типа РС57-В в сборе	1	1	1	1
32; 83; 96	- 40; 37; 6	250510-F18 2505135-F12 127-3803021	Бинт крепления прерывателя Гайка Шайба пружинная Фонарь контрольной лампы указатерей поводого для Поо р	î 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
32; 83	49: 51	308007-П 120-3726200-Б	Лампа указателей поворотов	1	1	1	1
52	- 31	250508-F18 252134-F12 157-3720056	Фонарь указателя поворота типа УПБ в сборе Гайка крепления фонаря Шайба пружинная Кронштейн фонаря указателя пово-	2 4 4	-	1 2 4 4	2 4 4
	28	157-3720057	Кронштейн фонара указатола	-	-	-	1
94	2 5 6 4 1 3 7	УП5-3726100 УП5-3726204 УП5-3726221 УП5-3726221 УП5-3726203 УП5-3726231 308035-П H-11-8-П8	ворога левый Указателя по- Корпус фонаря указателя поворога Стекло фонаря Ободок стекла Прокладка Кожух защитный Лампа фонаря			2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 4
		·					

Прибо 3MJ1-164A 3MJ1-164AP 3MJ1-164AP № позиции на фигуре № фигуры № дстали Наимснованне Группа 38. ПРИБОРЫ Подгруппа 3801. Щиток приборов 5 Щиток приборов типа КП5-Е в сбо-96 150B-3801010 Щиток присоров или честве ре
Винт крепления щитка приборов
Гайка
Шайба пружинная
Спилометр в сборе
Амперметр в сборе 1 30 220109-П8 2 2 2 1 1 39; 46; | 26 2 2 2 1 2 2 2 1 1 250508-П8 252154-П2 СП24-А АП6-Е 82; 83; 96 Фиг. 96. Шатки приборов.

Примечания: 1) пол. 9 и 37—м. в подгруппе 1106; 2) пол. 14—м. в подгруппе 1310, 3) пол. 12—м. в подгруппе 3704; 4) пол. 7—м. в подгруппе 3704; 4) пол. 7—м. в подгруппе 3706; 5) пол. 7—м. в полутруппе 3706; 5) пол. 7—м. в полутруппе 3706; 6) пол. 7—м. в полутруппе 3716; 7) пол. 6 и 27—м. в полутруппе 3716; 7) пол. 6 и 27—м. в полутруппе 3806; 10) пол. 17 и 17—м. в полутруппе 3806; 10) пол. 17 и 17—м. в полутруппе 3806; 10) пол. 17 и 18—м. в полутруппе 3806; 10) пол. 17 и 18—м. в полутруппе 3806; 10) пол. 18 и 18—м. в полутруппе 4222; 12) пол. 20—м. в полутруппе 3806; 10) пол. 18 и 18—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. в полутруппе 3800; 14) пол. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м. 10—м.





Приборы

		1		Коля	ичество	на авт	омоби.
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
98	11	130ВЛ-3802045	Шестерня привода спидометра ве-				
	5	130-3802039	домая (z = 18)	_	1 -	1	-
	3	304174-П	Ось ведомой шестерни	1	1	1	1 -
34; 98	58; 6	130-3802088	Заклепка оси . Штуцер гибкого вала привода спи-	1	1	1	-
	57; 7	130-3802031	дометра Стопор штуцера	1	1	1	-
	55; 9	201460-П8	Болт крепления стопора	i	1	1	-
	56; 8	252135-П2	Шайба пружинная	i	l i	1	-
37	53	157K-3802033	Червяк привода спилометра	1	1	1	ī
1	56	157K-3802034	Шестерия привода спидометра вело-			_	'
- 1	57	101 0000000	мая	_	-	_	1
97	2	121-3802088 150B-3802041	Штуцер привода спилометра	_	-	_	Ιí
	-	1000-3002041	Направляющая гибкого вала спидо-		i i		1
- 1	1	220054-∏8	метра	1	1	1	_
	i		Виит крепления направляю- щей	1			
		252132-П2	Шайба пружинная	i	1 1	1	-
	4	164A-3802058	Пронштени гибкого вала спиломотра	1	. 1	1	_
	6	LEAD ADADAGE	B coope	1	1	1	
	5	150B-3802061 220052-П8	Прижим гибкого вала	1	1	1	_
	_	252152-H2	Винт крепления прижима	1	1	1	_
	7	120-3724190	Шайба пружинная	1	1	1	_
- 1	8	120-3802036	Скоба крепления гибкого вала	1	1	1	_
	13	157-3802041	Втулка гибкого вала проходная . Направляющая гибкого вала спи-	2	2	2	2
	9	157K-3802142	дометра Кронштейн гибкого вала спидометра	-	-	-	1
- 1	10	220162-П8	в сборе		- 1		1
	18	250510-П8	Винт крепления кронштейна Гайка винта и болтов крепле-	-	-	_	1
	17	252135-∏2	ния кроиштейна и скобы . Шайба пружинная	- 1	-	-	3
- 1	12	306797-П8	Скоба крепления гибкого вала	_	-	-	3
	14	306725-∏8	Скоба крепления гибкого вала	=1		-	1 2
	19	120-3802046	Втулка скобы	= 1	_		3
	20 16	200369-П8	Болт крепления скобы			_	1
	15	201456-П8	ролт крепления скобы	=	_		i
	23	201458-П8	Болт крепления скобы	_ 1	- 1		i
	21	250514-П8	1 аика	-	=	_	i l
	22	252007-∏8 252137-∏2	шайба	-	- 1	-	i
		202107-112	Шайба пружинная	-	- 1	- 1	1
1	1				- 1		

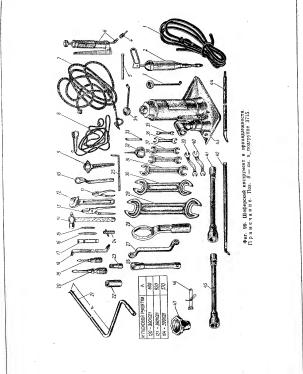
Приборь

	1			Колич	ество н	а авто	обиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3M.T-164AP	ЗИЛ-157К
		Подгруппа	3806. Указатель уровня топлива				
83	17; 46; 28 33; 42	120-3806040 157-3806050	Датчик указателя уровня топлива типа БМ22-А в сборе	1	1	1	1
83; 96	_ 40; 17	120-3806048-Б 220076-П8 121-3806025 120-3713300	БМ100-А Прокладка датчика Прокладка Прокладка Бинт крепления датчика Наконенник датчика изолирующий Переключатель датчиков указателя уровня топлива типа П20-А в сборе		1 5 1	1 5 1	1 2 10 2
		Подгруппа	3808. Указатель температуры воды				
7; 82; 83	2; 20; 8	120-3808012-Б	Датчик указателя температуры воды типа ТМЗ в сборе	1	1	1	1
		Подгру	ппа 3810. Масляный манометр				
82; 83	21; 7	120-3810020-Б 305276-П8	Датчик указателя давления масла типа ММ9 в сборе Переходник датчика указателя давления масла	1	1 1	1	1
	,	Подгруп	па 3816. Воздушные манометры				
71; 72; 73; 96 73; 96	20; 11	220105-П8 250508-П8 252154-П2	Манометр воздушный типа МДІ-Б в сборе Винт крепления воздушного манометра Гайка Шайба пружинная Манометр дваления в шинах воздушный типа МДБ в сборе Ниппель воздушного манометра переходной Шайба манометра уплотнительная	1 2 2 2 -	, 2 2 —	1 2 2 2 2 - 1 1	1 2 2 2 1 2 2
					-		

ĺ		T	1		Konu	чество в	10 0==-	
AND DESCRIPTION OF THE PERSON	№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Напменование	31/JI-164A	31/J-MM3-585/J H	31/J-164AP	мооиль

	ı	Группа 39. ШОФЕРСІ	КИЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕ)	КНОС	ти		
		Подгруппа 3901. Разі	ный шоферский инструмент и принадл	ежно	сти		
99	3.5	289502-∏2	Ключ гаечный двусторонний	١.	1.	1	1
	36	289506-П2	9 × 11	1	1	1	1.
	37	289511-П2	12 × 17 Ключ гаечный двусторонний 19 × 22	1	1	1	1
	38	289512-П2	Ключ гаечный двусторонний 22 × 24	1	1	1	1
	31	289516-П2	Ключ гаечный двусторонний	1	1	1	1
	30	289517-П2	Ключ гасчный двусторонний	-	-	-	1
	29	289519-172	Ключ гаечный двусторонний	1	1	1	1
	39	308412-∏2	Ключ гаечный двусторонний	_	-	-	1
	40	308419-П2	Ключ гаечный двусторонний для регулировки толкателей	1	1	1	1
	27	307392-∏2	Ключ гаечный пакидной дву-	1	1	1	1
	47	120-3901105-A	сторонний 17 × 19 Ключ гаек подшипника ступицы	1	1	1	1
	28	157-3916240	задних колес торцовый 104 Ключ гаек подшипников ступиц колес накидной с рукояткой в сборе 103	1	1	1	-
	10 22	120-3916016-A 120-3916021	Ключ стремянок передних рессор 24 Ключ стремянок задних рессор тор-	1	1	1	1 -
	9 25	120-3916055 120-3916056	цовый 30 Ключ гаек кулака передней оси 38 Ключ сливной пробки заднего моста	1	1	1	=
	23	308436-П2	(квадрат 8 мм). Ключ свечной торцовый 22.	1	1	1	-
	45	308437-П2	Ключ для колес торцовый дву- сторонний 22 × 38	1		1	1
	24	308470-П2	Ключ запорной иглы системы подвода воздуха к шинам торцовый с воротком в сборе	1	1	1	
	41	308476-∏2	(квадрат 6 <i>мм</i>) Ключ торцовый для гаек колес 24 × 38	-	-	-	1
	26	307391-П2	24 × 38 Ключ торцовый для гаек стре- мянок рессор 32			_	1
ł		1		1	- 1	- 1	٠, ا

Шоферский инструмент и принадлежности



	1			Коли	чество	на авт	омобил
.№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Напменование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	3M,T-164AP	3ИЛ-157К
				m	200	8	31
99	12	307384-∏	Ключ гаечный разводной 36	1	1		
	21	164-3901021	Рукоятка пусковая в сборе	i		1	1
	21	121-3901021*	Рукоятка пусковая в сборе	1	1	1	-
	42	307341-∏2	Лопатка-вороток комбиниро-	-	_	_	1
	44	308420-П2	Ванцая	1	1	1	1
	5	308434-∏2	Вороток к ключу для колес	1	1	1	1
	33	308400-П	Вороток свечного ключа	1	1	1	1 1
	00	300400-11	Пластина для зачистки кон-		1	Į.	
	46	307396-П	тактов прерывателя Пластина приборов зажигания	1	1	1	1
	14	308401-∏	регулировочная в сборе	1	1	1	1
	11		Молоток слесарный А4 в сборе	1	1	i	l î
	15	308405-П1	Плоскогубцы в сборе	1	1	i	l i
		308454-∏2	Бородок слесарный 2	i	î	ĺ	Ιí
	16	308414-П2	Бородок слесарный 4	i	î	î	li
- 1	17	308415-∏2	Зубило слесарное 15 × 60°	î i	i l		
i i	13	308416-П1	Пассатижи в сборе	i		1	1
İ	20	308422-П	Отвертка Б300 × 1 в сборе		1	1	1
	19	308429-∏	Отвертка Б175 × 0,7 в сборе	1	1	1	1
	18	307364-П2	Отвертка дисков тормозного	1	1	1	1
- 1	32	304843-∏	барабана	-	-	_	1
	2	121-3911010	Масленка для жидкой смазки Шприц штоковый для жидкой смаз-	1	1	1	1
	6	164-3911010	ки в сборе Шприц рычажно-плунжерный для	-	-	-	1
	4	485-3901340	смазки в сборе	1	1	1	1
	7	120-3901244	Накопечник шприца в сборе Шланг для пакачивания шип с соп- лом для продувания топливопро-	1	1	1	1
	-	121-3901245	водов в сборе Шланг для накачивания шин с соп- лом для продувания топливопро-	1	1	1	-
	1	120-3916010-Б	Водов в сборе Насос для переливания топлива со	-	-	-	1
	34	164-3901259	шлангами в сборе	1	1	1	1
	3	157-3901259	Манометр шинный типа МД-13Б	1	1	il	Ĺ
	43	164-3913128	Манометр шинный типа МД-209 Домкрат гидравлический в сборе	-	-	-	1
	-	308409-∏-	5 m Сумка инструментальная в сбо- ре	1	1	1	1

ПОДГРУППА ЭЗИЯ. Запасные рачки

— | 121-3909010-Б Бачок для масла в сборе . . | 1** | 1** | 1

- Для автомобила без лебедки поставляется пусковая рукоятка 120-3901021.

			Коли	чество в	а авто	модил
№ позиц игуры на фигу	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л 1 ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	3MJ-157K
- -	164-3909380*	Бачок для топлива в сборе	3	3	3	4
		Подгруппа 3914. Утеплители				
- -	157-3914200	Чехол капота утеплительный (ком- плект)	l _	l	_	١,
-	164-3914200	Чехол капота утеплительный (ком- плект)	**	**	**	-
	Подгруп	та 3925. Таль подъема запасного колеса				
-	157-3925060	Лебедка держателя запасного коле-	_	_	_	١,
100 /	157-3925081	са в сборе Кронштейн лебедки	=	=	-	1
6		15				

17 Каталог ЗИЛ-164 506

			Количество на автомоб					
№ позв ригуры и фиг	N: детали Наименование		3M.T-164A	3471-MM3-585.7 B	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K		
100	157-3925091 157-3925093 157-3925093 157-3925097 157-3925129 252016-118 258012-118 258012-118 258012-118 157-3925212 157-3925212 157-3925212 157-3925212 20102-118 252134-112	Барабан лебедки Собачка лебедки Ось барабана лебедки Ось борафана лебедки Пружния собачки лебедки Шайба оси собачка Шплинг оси собачка Шплинг оси собачка Шплинг Скоба крепления барабана лебедки Винт крепления скобы Трос лебедки с коущем в сборе Крюк троса лебедки Планка троса лебедки Шплинг Шайба пружинная Шайба пружинная				11 11 11 11 12 11 12 22 2		

				Спец	иальное	обору	довани
				Колич	ество і	а авто	мобиль
№ фигуры	№ познапи на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	3HJI-MM3-585JI # 3HJI-MM3-585M	3MJ-164AP	3MJI-157K
		Группа 42.	СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
	Под	группа 4202. Коробк (для автомобилей-сан	а отбора мощности с масляным насосо мосвалов ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ	ом в о -585M	сборе)		
131	1	585JI-4202005	Коробка отбора мощности с масля-		1		-
101	11	585A-4202018	Прокладка коробки отбора мощно-	_	2	_	_
	4	9218310-П	Шпилька крепления коробки отбора мощности	_	1	_)	_
	2	201501-П	Болт крепления коробки от- бора мощности	_	5	_	
	3 22	252136-П2 250513-П	Шайба пружинная Гайка	=	6	=	=
	21	585Л-4202015	Картер коробки отбора мощности с заглушкой в сборе	_	1	_	
	1	585В-4202034-Б	Ось промежуточной шестерни коробки отбора мощности	-	1	-	-
	5	585Л-4202032	Шестерня коробки отбора мощности промежуточная	_	1	_	-
	9	304	Подшинцик оси промежуточ- ной шестерни в сборе	-	2		-
	8	585B-4202170-A	Кольцо промежуточной шестерии стопорное	-	1 2		-
	7	• 309520-П	Шайба подшипника		2		_
i	71	385404-∏ 585B-4202105	Кольцо подшипника стопорное Сальник оси промежуточной шестер-	_	1 2	_	
	//	303B-4202103	ни в сборе	_	1	_	
	27	585B-4202026-B	Вал коробки отбора мощности		l î	_	
	10	585.II-4202036	Шестерия отбора мощности ведомая	-	1	l –	-
	28	260417-П	Шпонка шестерни	l —	1	I —	-
	9	304	Подшипник вала коробки от- бора мощности передний в сборе	_	1	_	_
	31	305	Подшипник вала коробки от- бора мощности задний в сбо-				
			pe	-	1		-
	18 24	585B-4202175-B 585B-4202088-A	Втулка подшипников распорная Сальник вала коробки отбора мощ-	1	3	_	
	0.5	FOFT 4000001	ности в сборе	I -	2	_	
	25 16	585B-4202031 250979-Π	Шайба сальника опорная Гайка вала коробки отбора мощности		1		_
	17 26	252017-П 258054-П	Шайба	=	1	_	=

Samitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400280001-

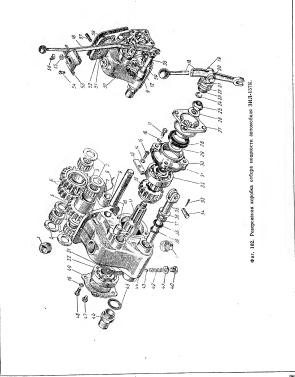
Фиг. 101. Коробом отборя мошности с масляным имсессы автомобличен-семесными 31/11-MM3-686.1 и 51/11-MM3-686.1				Спец	нальное	обору	цовани
	1			Колич	ество 1	а авто	побил
№ фигуры	№ позиции па фигуре	№ детали	Папменование	3MT-164A	34.7-MM3-585.7 # 34.7-MM3-585.M	3M.T-164AP	ЗИЛ-157К
101	13	585В-4202042-Б	Крышка переднего подшипника ва-	_	1	_	
	12	585B-4202044	Прокладка крышки	_	i		_
	15	201453-П	Болт креплення крышки		4	_	_
			Шайба пружинная	l	4		-
	14	252155-П2	шаноа пружиния	_	- 1	_	
	32	585B-4202058	Кольцо заднего подшипника вала		1		
			упорное	_	1	_	_
	52	585B-8604015	Шестерия масляного насоса веду-	1	١		
			щая		1 1		48000
	30	386302-∏	Шпонка шестерии	-	1		_
	38	585B-8604018	Шестерия масляного насоса ведомая		1	_	_
	23	585B-8604013-B	Ось веломой шестерии	-	1	_	-
	37	64805	Полшипник оси ведомой ше-	1			
	"	0.000	стерии		1		
	36	585И-8604012	Корпус масляного насоса	-	1	- 1	
	34	585Л-8604011	Пластина масляного насоса		1	- 1	l .—
	33	585JI-8604103	Прокладка пластины		1	-	-
	35		Прокладка корпуса насоса	-	1 1	_	_
	33	585И-8604020-Б	Крышка масляного насоса в сборе	-	l i		_
		585Л-8604026	Крышка масляного насоса	1 _	l i	_	_
	39	585Л-8604031	Прокладка крышки масляного на-	1	1 .		
	35	585И-8604020-Б	Прокладка крышки масляного на-	1	1	l _	l _
	1		coca		- ŝ	l	_
	48	200323-∏	Болт крепления насоса		Ιĭ		_
	49	200329-∏	Болт крепления насоса	1	l i		_
	42	200331-∏	Болт крепления насоса .	-	l i		
	29	5041039-∏	Шпилька крепления насоса	-		_	_
	20	252136-П2	Шайба пружинная	-	8		=
	19	250512-П	Гайка	I —	7	_	
	55	585В-8604161-Б	Плунжер крана	-	1	_	_
	53	585B-8604150-Б	Піток плунжера в сборе	-	1	1 -	-
	56	585B-8604151	Пружина прижимная	_	1	-	-
	57	585B-8604152-Б	Кольцо салынка	-	1	_	-
	58	585B-8604153-B	Кольцо сальника уплотнительное		1	-	-
	62	585B-8604155	Крышка сальника		2	<u> </u>	-
	61	585B-8604134	Набивка сальника		1	1 —	-
	60	201417-Π	Болт крепления крышки саль-	1		1	
	00	201417-11	пика		2	_	-
	50	050104 NO	Шайба пружинная		2	l —	l –
	59	252134-П2	Пробка плунжера		l ī	l —	-
	41	386541-П	Прокладка пробки	_	l i	-	I -
	40	388181-∏			l i	1	1 -
	64	585B-8604149	Шайба штока плунжера		11	1 _	l -
	63	250975-∏	Гайка штока плунжера.		11	1 =	I _
	54	258014-∏	Шплинт	1	1	1 -	1
		585Л-4202150	Рычаг включения коробки отбора		1	1	1
	1	1	мощности и крана распределения		1 .	1	1
	1		с пружиной и рукояткой в сборе		1		1 -
	1	1		1	1	1	1

				Коли	чество	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	.V - детади	Панменование	ЗИЛ-164А	314.71-MM3-585.71 a 314.71-MM3-585.M	ЗИЛ-164АР	3M71-157K
101	51 65 67 69 68 70 66 47 46 44 43	585H-4202146 585H-4202155 585B-4202155 585B-4202167 309522-II 120-1702159 585H-420162 387555-II 585B-8604043-B 388161-II 585H-8604041	Палец рычага Рычаг в сборе Финсатор рычага в сборе Пружниа рычага Шайба пружниы Головка рычага Ограничитель кола рычага Шарик прекохранительного клапана Пружниа прекохранительного кла- пана Прокладка регулировочная Прокладка регулировочная пробка предохранительного клапа- на		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
İ	50 45	387286-∏ 388180-∏	Штуцер шланга Прокладка пробки и штуцера	=	1 2	\equiv	Е

Подгруппа 4206.	Реверсивная к	оробка отбора	мощности
автомо	биля ЗИЛ-1571	((с лебелкой)	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
108	8	157K-4206008	Коробка отбора мощности реверсив- ная с комплектом деталей крепле-				
02	50	157K-4206010	ния и запором рычага	-	-	-	
	57	304020-П	сивная в сборе . Шпилька крепления реверсив- ной коробки отбора мощно-		-	-	
	51	250505-П8	СТИ	_	-	_	
	52	252136-П2	Гайка	-	-	-	1
	44	157K-4206015	Шайба пружинная Картер реверсивной коробки отбо-	-	-		
	58	130-1701021	ра мощности		- 1		
	6	157K-4206020	Прокладка картера Блок шестерен реверсивной короб-		-	-	
	5	157K-4206034	ки отбора мощности . Шестерия постоянного зацепления промежуточного вала реверсивной	-		-	
	10	157K-4206030	коробки отбора мощности Ось блока шестерен и шестерни по- стоянного зацепления промежу-	-	-	-	
	3	110-1701180	точного вала Подшипник блока шестерен и шестерни постоянного зацепле-	-	-	-	2
			ния промежуточного вала	_	_	_	4

Специальное оборудование

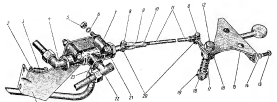


				Коли	чество	на авто	мобн.
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Напменование	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л II ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	314.71-157K
102	4	121-4207025	Кольцо подшинников блока шестерен и шестерии постоянного за-				
	2	121-4207028	цепления распорное Шайба блока шестерни постоянного зацепления опорная	_	-	-	2
	13	157K-4206031	Пластина осей реверсивной короб- ки отбора мощности стопорная	_	_	-	4
	15	201456-П8	Болт креплення стопорной пластины	_	_	_	1
	14	252135-∏2	Шайба пружилиая	_	-	_	1
	12	157K-4206064	Шестерия включения передач ревер- сивной коробки отбора мощности	_			1
	11	157K-4206070	Вал реверсивной коробки отбора	_			
	32 30	485-4211112 157K-4206080	Подшинник вторичного вала в сборе Крышка переднего полиципника вто-	_	-	-	2
ĺ	28	121-4207086	ричного вала с сальником в сборе Сальник крышки перелнего пол-	-	-	_	1
	49	157K-4206085	шиппика в сборе Крышка заднего подшиппика вто-		-	-	1
-	31	485-4211229	ричного вала	-	-	_	-1
	17	201498-П8	Прокладка крышки подшипников Болт крепления передней крышки	_	_	-	2
	48	201495-П8	крышки Болт крепления задней крыш- ки	-	-	-	4
	16	252136-П2	Шайба пружинная	_	- 1	-	8
	27	121-4207072	Фланец вторичного вала с отража- телем в сборе	_	_	_	8
	29	121-4207097	Шайба фланца вторичного вала опорная		-		1
	25 26	157K-4206111 252019-∏8	Гайка крепления фланца Шайба гайки крепления флан-	-	=	=	i
	1	305070-П	ца	-	-	-	1
	47	262542-∏	ная и маслосливная	_	_ [_	2
	9	157K-4206126	Пробка контрольная Вилка включения передач раверсив-	-	-	-	1
	7	120-1702040	пой коробки отбора мощности . Болт крепления вилки	-	-	-	1
1	8	258251-П2	Шплинт-проволока	-	-	- 1	1
- 1	35	157K-4206122	Шток вилки включения передац		- 1	-	1
	36	121-1803049	Обойма сальника штока	-	-	-	
- 1	38	485-4211208	Кольцо сальника уплотнительное	- 1	- 1	- 1	1
	37	485-4211209	Манжета сальника	-	- 1	-	1
1	39	306336-П	Кольцо уплотинтельное	- 1	-	-	1
	46	157K-4206128	Заглушка штока	-	-	-	1
- 1	i		- maiona	- 1	- 1	- 1	1

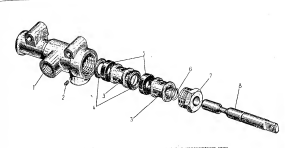
102 45	1	ī			Колич	ество п	а авто	мобиль
102 42 120-1702106 120-1702106 303013-118 18 157K-4206195 157K-4206195 157K-4206196 157K-4206196 157K-4206196 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206108 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4	№ ригуры	позиции на	№ детали	Нанменование	3MJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л P	ЗИЛ-164АР	34JJ-157K
42 306203-П Пружина фиксатора штока — — — — — — — — — — — — — — — — — —	109	45	157K-4206129	Прокладка заглушки штока	_	-	_	
42 120-1702106 10-305013-ПВ 180-305013-ПВ 180-305013-ПВ 180-305013-ПВ 180-305013-ПВ 180-305013-ПВ 181 157K-4206195 157K-4206195 157K-4206196 157K-4206196 157K-4206196 157K-4206196 157K-4206196 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206198 157K-4206198 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157	102				1 —	-	-	1
18 157K-4206195					-	_		1
18 157K-4206195 157K-4206195 157K-4206196 157K-4206196 157K-4206196 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-4206197 157K-42060197 157K-42060197 157K-42060197 157K-42060197 157K-4206003 157K-4206203 157K-4206203 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4206205 157K-4222010* 157K-4222015 157K-4222015 157K-4222015 157K-4222015 157K-4222015 157K-4222015 157K-4222015 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-4222015 103 18; 16 157K-422					1			
18		70	000010110		l –	l —		1
18		41	305554-∏	Шайба пробки уплотнитель-	1		-	~
18		- 11	00000111	ная	l —	I 1	_	1
59		18	157K-4206195	Рычаг включения передач реверсив-	_	_	_	1
21 157K-4206197 редач реверсивной коробки отоорода об мощности в сборе дач мощност			1 5237 4000100	И пои корооки отоора мощности	1			
21 157K-4206197 ра мощности в сборе 20 260088-ПВ 258040-ПВ 258040-ПВ 258040-ПВ 258040-ПВ 24 157K-4206203 размением размата въдочения передач 22 303105-ПВ 24 157K-4206205 24 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ 260058-ПВ		59	15/K-4200190	полон развисивной колобки отбо-	1			
21 157K-4206197 Кронштейн рычага включения передач Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейна Держатель кронштейн крана Держатель кронштейн кроншт				ра монности в сболе	-	I —		1
20 260088-П8		0.1	1571/ 4906197		1	1		
20 260088-П8 Палец крепления рачага		21	13/1(-420013)	пач	-	_	_	1
23 157К-4206203 Врежатель крошитейна рычага включения передач 22 303105-ПВ 24 157К-4206205 25 157К-4206205 26 157К-4206205 26 157К-4206205 26 157К-4206205 26 157К-4206205 26 157К-4206205 26 157К-4206205 26 157К-4206205 26 157К-4206205 26 157К-4206205 26 157K-4206205 26 157K-4206205 26 157K-4206205 26 157K-420205 26 26 26 26 26 26 26 2		20	260088-118	Пален крепления рычага	-	I —	-	1
23					-	1 —		1
22 303105-ПВ 18/105/105/105/105/105/105/105/105/105/105				Пержатель кронштейна рычага			1	
22 203105-П8 Гайка держателя кронштейна - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		20	10/1(-1200200		_	I -	1 —	1
24 157К-4206205 Кольцо кронштейна рачага стопор		22	303105-П8	Гайка держателя кронштейна	1 -	-		1
34 260058-П8 100 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103				Кольцо кронштейна рычага стопор-				
34 260058-ПВ Палец рычата включения передач 33 258039-ПВ Шплинт пальца 64 201418-ПВ 56 255004-П 56 255151-П Болт крепления запора Токтруппа 4222. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4222. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4223. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4223. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4223. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4223. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4224. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4225. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4226. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4225. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4226. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4227. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4228. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4229. Кран управления давления давления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4229. Кран управления давления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4229. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4229. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4229. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4229. Кран управления давлением системы накачивания шин Токтруппа 4229. Кран управления давлением системы накачивания Токтруппа 4229. Кран управления давлением системы накачивания Токтруппа 4229. Кран управления давлением системы накачивания Токтруппа 4229. Кран управления давлением системы накачивания Токтруппа 4229. Кран управления давлением системы накачивания Токтруппа 4229. Кран управления давлением системы накачиватия Токтруппа 4229. Кран управления давлением системы накачиватия Токтруппа		2.7	1011(1200200	ное	-	-	-	1
33 258039-П8		34	260058-П8	Палец рычага включения пе-				
33 2589,09-116 36 36 36 36 36 36 36				редач	1 -	-	-	1 1
53 121-4207210-A Запор рычага переклочения перек 34 в сборе 55 252004-П 56 252004-П 56 251512-П Байка-барашек 57 57 57 57 57 57 57 5		33	258039-П8			_	_	1
103 91; 7 131-4222010* Кран управления давлением системы накачивания шин Тейна 220; 152 Тейна 242; Кран управления давлением системы накачивания шин Тейна 242; Кран управления давлением системы накачивания шин Тейна 242; Кран управления давлением системы накачивания шин Серейна 242; Тейна 242; Тейна 242; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна 243; Тейна			121-4207210-A	Запор рычага переключения пере-				1
54 201418-18 13464-612 103 18; 66 1252004-11 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-138 13464-						-	-	4
56 25.1512-П Папова П		54	201418-П8			_	1 -	1
56 251512-П Гайка-барашек — — — — — — — — — — — — — — — — — —		55	252004-∏		. -	1 -	_	l i
73; 103 91; 7 131-4222010* Кран управления давлением системы накачивания шин в сборе		56	251512-Π	Гайка-барашек	1 -	1	_	1 1
73; 103 91; 7 131-4222010* Кран управления давлением системы накачивания шин в сборе		Пог	пруппа 4222, Кран	управления давлением системы накачи	вания	шин		
103	mo					1	1	ı
103	73; 103	91; /	131-4222010	мы наканивания шин в сборе	. —	_	_	1
1	100	0.7	201464-118	Болт крепления крана	. -	I —	-	2
6 252135-П2 Пыбба пружинная — — Пориштейн крана — — Пориштейн крана — — Пориштейн крана — — Пориштейн крана — — Пориштейн крана — — Порижинная — — Порижинная — — Порижинная — — Порижинная — — Порижинная — — Порижинная — — Порижинная — — Порижинная — — Порижинная — — Порижинная — — Порижинная — — Порижинная — — Порижинная — — Порижина рычага нажимная — — Порижина рычага нажимная — — Порижина рычага нажимная — — Порижина рычага нажимная — — — Порижинная — — — Порижинная — — — Порижинная — — — Порижинная — — — Порижинная — — — Порижинная — — — Порижинная — — — Порижинная — — — Порижинная — — — Порижинная — — — Порижинная — — — Порижинная — — — Порижинная — — — Порижинная — — — — Порижинная — — — — Порижинная — — — — Порижинная — — — — Порижинная — — — — — Порижинная — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	103			Гайка	.1 —	-	-	2
1 157К-4222025 Кронштейн крана				Шайба пружинная	. —	I —	1 -	2
3 201457-ПВ Болт крепления кропштейна				Кроиштейн крепления крана	. -	1 -	1 -	1
96; 103 18; 16 157.4222015 П2 Рычаг привода крана — — — — Воли 12 12 17 48-4222017 18; 18 259977-18 Гайка рычага нажимная — — — — Пружина рычага нажимная — — — — Пружина рычага нажимная — — — — Гайка рычага нажимная — — — — Гайка рычага нажимная — — — — Гайка — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Болт крепления кронштейна	-	1 -	-	2
96; 103 18; 16 157-4222015 Рычаг привода крана — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Шайба пружинная	. -	1 —	1 -	2
103 12 17 485-4222017 Пружина рычага нажимная — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	96. 109			Рычаг привода крана		1 -	1 -	1
17 485-4222017 Пружина рычага нажимная				Болт крепления рычага		-	_	1
18 250977-П8 Гайка	103			Пружина рычага нажимная	. -	1 -	-	1
				Гайка	. -	-	-	1
19 258039-П8 Шплинт					. —	1 -	-	1
* В начале производства может устанавливаться крап управления давлением системы пакачивания ши						navan	mauna	man

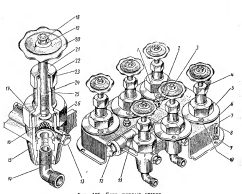
Специальное оборудование

				Коли	чество	на авто	мобил
№ фигуры	№ позиции иа фигуре	N 1 детали	Наяменование	311.164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164AP	31171-157K
103	15 13 14 11 9 10 8 20	157K-4222014 220103-F18 252134-F12 157K-4222020 509501-F18 250508-F18 260012-F18 258012-F18	Кронштейн рычага привода крана в сборе Винт крепления кронштейна Шайба пружинпая Тяга рычага крана управления дав- лением в сборе Вилка резьбовая Гайка вилки Палец тяги Шалинт				1 2 2 1 1 1 2 2



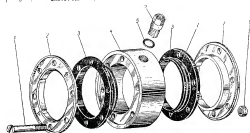
	22	305273-∏	Тройшик к трубкам блока шин- ных кранов и воздушного ма-	F			1
	4	305213-∏	нометра Угольник к трубке от клапа-	_	-	-	1
	23	305211-∏8	на-ограничителя давления Штуцер к трубке выпуска воз-	-	-	-	
04	1	131-4222031	Коррус краче	_	-	-	1
	3	131-4222069	Корпус крана	-		-	
	5	131-4222035	Втулка крана распорная	- 1	-	_	2
	4	131-4222071	Сальник крана	-	-		2
	8	131-4222032	Кольцо сальника распорное	- 1		-	2
	7	131-4222038	Золотник крана	-	-	-	1
	6	307788-П8	Направляющая золотника			- 1	1
	2	242200-П8	1/OVIDUO 38MONIOE	- 1		- 1	1
	-	242200-110	Винт	-	_		- 1





				Колн	чество	на авт	омоби
№ фитуры	№ позиции па фигуре	на № детили	Паименование	3H.7-164A	3HJ-MM3-585J n 3HJ-MM3-585M	314JI-164AP	31LT-157K
		Подгр	уппа 4223. Блок шинных кранов				
73; 96	83; 16	157-4223008	Блок шинных кранов с подставой		1		1
105	11 1	157-4223010 157-4223060	в сборе Блок шпиных кранов в сборе Стремянка крепления блока шин-	=	=	=	1
	2 3	250508-П8 252134-П8	ных кранов Гайка стремянки Шайба пружинная	_	=	=	2 4
	7 8	157-4223019 220103-∏8	Подстава блока шинных кранов . Винт крепления подставы бло-	=	=	=	1
	9 5 6	252134-∏2 157-4223073 157-4223075	ка иншиых кранов . Шайба пружинная Шайба блока шинных кранов . Прокладка шайбы блока шинных	_	=	=	10 10 6
	10 4	240845-∏8 305322-∏	кранов Шуруп крепления шайбы Угольник блока шинных кра-	=	=	=	6 12
	12 15 16 — 17 24 25 26 23 22 21 20 18 19 14	262543-II8 157-4223015 485-4223034 485-4223034 157-4223031-15 485-4223028-15 485-4223028-5 485-4223029-5 485-4223029-5 205908-II8 305570-II8 485-4223030 262541-IIB	нов Пробка блока шинных кранов Корпус блока шинных кранов Корпус блока шинных кранов Седло шинного крана в сборе Шток шинного крана в сборе Шток шинного крана в сборе Прокладка направляющая штока Пайка корпуса шинного крана Салыника штока шинного крана Гайка салыника приможет инниго крана Гайка штока шинного крана Гайка штока шинного крана Гайка штока шинного крана Гайка штока шинного крана Гробка шинного крана				1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
- 1	1	157-4224010		eca			
106	4	157-4224015	Головка подвода воздуха к ступице колеса в сборе Корпус головки подвода воздуха	-	- 1	-	6
	3	157-4224025	К ступице колеса Манжета сальника головки полвола	-	-	-	6
	7	157-4224026	воздуха к ступице колеса Пружина манжеты головки подвода воздуха к ступице колеса	-	-	-	12

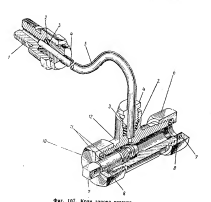
	1			Колич	ество п	а авто	мобиль
№ фагуры	№ позиции па фигуре	№ детали	Наименование	3HЛ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJI-164AP	ЗИЛ-157К
106	2	157-4224036	Крышка головки подвода воздуха к ступице колеса	_	_	_	12
	1	301362-П8	Болт крепления крышки го- ловки подвода воздуха	-	-	-	36 36
	8	250464-П8	Гайка	1 —		-	1 30
			3				



оздуха к ступице колеса

6; 1 5	157-4224163-B 157-4224079-B	Штуцер головки подвода воздуха Кольцо уплотнительное штуцера Кран запора воздуха в сборе	=	=	=	6
_	201458-П8	Болт крепления крана запора воздуха	-	-	_	7 7
	252135-П2		_		-	7
_	250510-118 157-4224135-B	Кожух крапа запора воздуха защит-	_	_	_	6
-	201453-П8	Болт крепления защитного ко-	_	_		18 18
	252135-П2	Шайба пружинная	_	=	_	18
12		Корпус крана запора воздуха	-	-	-	7
9	157-4224120		_	-	-	7
10	157-4224183	Гайка пакидная передняя		-	-	7
	- - - - - - - - 12 9	157-4224110-B 201458-IIB 252135-II2 250510-IIB 157-4224135-D 201453-IIB 252035-IIB 252035-IIB 157-4224115-T 9 157-42241120	157-4224110-B 201458-ПВ 57-4224135-Б 157-4224135-Б 157-4224135-Б 157-4224135-Б 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-4224120 157-42	157-4224110-B 201458-ПВ Болт крепления уващитного кожуха в сборе 252135-П2 252015-ПВ 252135-П2 252005-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 252025-ПВ 2520	157-4224110-B 201458-TI8 Кран запора воздуха в ссоре 252135-П2 250510-П8 157-4224135-Б 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 2157-4224120 157-4224120 157-4224120 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8 25205-П8	157-4224110-B

				Количество на автомобили			
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детоли	Наименованиз	3MJ-164A	3MJI-MM3-585JI 3	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K
107	6 8	157-4224181 157-4224177	Гайка пакидная задняя Кольцо крана запора воздуха уп-	-	-	_	7
i	11	120-1305035	лотинтельное	-	-	_	14
	7	157-4224179	Шайба уплотнительного кольца Шайба уплотинтельного кольца		-		14
	2	157-4224141	Кольцо трубки крана запора уплот-	_	_	_	7
	3	157-4224139	нительное Шайба уплотинтельного кольца		-	-	13
	4	157-4224137	опорная	- 1	- 1		13
	5	157-4224175-B	Гайка соединительная Трубка головки подвода воздуха соединительная с краном запора	-	-	-	13
1	- 1		воздуха	_	_	_	6



				Специ	альное	обору,	цовани
	1			Колич	ество н	а авто	мобили
№ фигуры	№ позиции па фигуре	№ дстаян	Наныенование	3HJI 164A	3ИЛ-ММЗ-585Л и 3ИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3ил-157К
		Подгруппа 4225.	Трубопроводы системы накачивания и	ик			
73	99	157-4225058-Б	Трубка от тройника системы пакачивания шин к клапапу ограничителя падения давления в сборе	_	_	_	I
	10	157K-4225060	Трубка от клапана ограничителя па- дения давления к крану управле- ния в сборе	_	_	_	1
	92	157K-4225100	Трубка от тройника крапа управ- ления к блоку шинных кранов в сборе	_	_		1
	88	157-3816130	В сооре Трубка от тройника крана управ- ления к воздушному манометру давления в шинах в сборе	_	_	_	1
	93	157K-4225194	Трубка выпуска воздуха из системы	-	_	-	1
	108	157-4225045-Б	Трубка от блока шинных кранов к переднему левому колесу в сборе	_	_	_	1
	12	157-4225096-Б	Трубка от блока шинных кранов к переднему правому колесу в сборе	_	_	_	1
	109	157-4225110-Б	Фланец трубок передних колес пе-	_	-		2
	110	485-4223044	Ниппель трубок передних колес переходной Шланг системы накачивания шин			-	2
	6	157-4225075-Б 300147-П8	передних колес гибкий в сооре	=	=	=	2 2
	5 87	157-4225115-Б	Трубка от блока шинных крапов к левому заднему колесу в сборе	_	_	-	ı
	64	157-4225125-Б	Трубка от блока шинных кранов к левому заднему колесу в сборе вторая	_	_	_	1
	85	157-4225171-Б	Трубка от блока шинных кранов к левому среднему колесу в сборе первая			-	1
	69	157-4225175-Б	Трубка от блока шипных кранов к левому среднему колесу в сборе вторая	_	-	-	1
	86	157-4225186-Б	Трубка от блока шинных кранов к правому заднему колесу в сбо- ре первая		-	-	1
	43	157-4225190-Б	Трубка от блока шинных крапов к правому заднему колесу в сбо- ре вторая	_	-	_	1

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400260001-

Специальное оборудование

	1						омоби
№ фигуры	№ позицин на фигуре	на № детали	Нянменование	3HJ164A	3HЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	311.7-157K
73	84	157-4225196-6	m				
10	04	157-4225196-B	Трубка от блока шинных кранов к правому среднему колесу в ебо-				
	38	157-4225202-Б	ре первая Трубка от блока шиппых крапов к правому среднему колесу в сбо-	~~~	-	-	1
	31	305269-118	ре вторая Штуцер трубок соединитель-	-		-	1
	40	157 4007070	ный				4
	40	157-4225253 250640-F18	Переходинк трубок конечный	mm.nu	- 1		4
	41	485-4223050	Гайка переходинка	-	-	-	4
i	39	157-4225135-Б	Угольник трубок конечный		- 1	-	8
		101 1220100-B	Шланг системы накачивания шин средних и задинх колес гибкий				
į	9	157-4225256	в сборе			_	4
1	_	107-1220230	Кронштейн гибкого шланга систе- мы накачивания шин передних				İ
	Į		колес направляющий правый				1
- 1	105	157-4225257	Кропштейн гибкого шланга систе-		_		1
i			мы накачивання шин передних				
- 1	_	_	колее направляющий левый	_	_		1
1	7	157-4225259	Кронштейн гибких шлангов систе-				
		201460-П8	мы пакачивания шин конечный	-		_	6
	-	201460-118	Болт кронштейнов стягиваю-				
		250510-∏8	щий Гайка	-	- 1	-	8
	_	252135-П2	Гайка Шайба пружинная		- 1		8
- 1		201456-П8	Болт крепления направляю		- 1	- 1	8
			щих кропштейнов передних				
	1		колес		_ 1	_	4
	- 1	250510-∏8	Гайка		_	-	4
	-	252135-∏2	Шайба пружинная	1	_	_	4
	- 1	250510-∏8	Гайка крепления конечных		1		
- 1		252135-∏2	кронштейнов	-	- 1	-	12
1	90	157-4225157	Шайба пружинная Скоба крепления первых трубок зад-		- 1	-	12
		101 1220101	пих колес	- 1	1.1		1
	89	157-4225159	Прокладка скобы крепления пер-			-	- 1
			вых трубок задних колес	_		_	1
	32	308332-∏	Скоба крепления трубок	_		_	3
	47	306817-∏8	Скоба крепления вторых тру-	1			-
	44	206700 110	бок левых колее		-	-	1
- 1	44	306722-∏8	Скоба крепления вторых тру-	1		- 1	
1	1		бок задних колее	-	-	-	2

Специальное оборудование

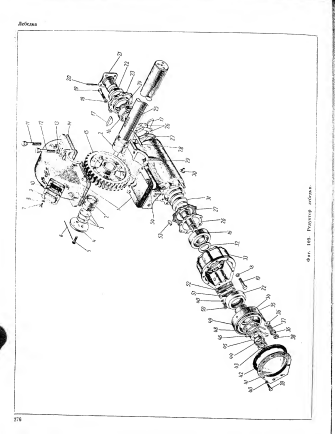
				Von	ество п	9 9970	мобил
№ фигуры	№ познции на фигуре	N ₇ детали	Наименование	3117-164A	3HJ-MM3-585A # 3HJ-MM3-585M	311.7-164AP	347-157K
	-	B-17826*	Трубка мерная днаметром 12 мм, длиной 3000 мм				
	-	303028-П8*	Гайка трубки дламетром 12 мл соединительная пакидная				
		305212-П*	Муфта трубки диаметром 12 мм конусная		1		
	-	B-17827*	Трубка мерная днаметром 8 мм, длиной 1900 мм				
	-	B-17828*	Трубка мерная днаметром 8 мм, длиной 2300 мм				
	- 1	305224-П8*	Гайка трубки днаметром 8 мм соединительная накидная				
	_	305223-П*	Муфта трубки днаметром 8 мл конусная				
	_	305269-П8*	Штуцер проходной				

* Заводом выпускаются мершые трубки из томпака J196, трубки 8 \times 1; 12×1 , ГОСТ 617-53. Из этих трубок и арматуры к ини потребителями могут изготовляться трубопроводы любых размеров для автомобилей ЗИЛ-157, 3И λ 1-157, λ 1 их модификаций.

18 Каталог ЗИЛ-164 506

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали .	Наименование	Количество на автомо- биль ЗИЛ-157К
			Группа 45. ЛЕБЕДКА	
		Пе	дгруппа 4500. Лебедка в сборе	
-	0	157K-4500010	Лебедка в сборе (комплект с деталями крепле- ния, управления, карданными валами и ко- робкой отбора мощности)	
			Подгруппа 4501. Лебедка	
108	- - - - 54 14 12	157-4501010 123B-4501014 202123-II 252139-II 123B-4501018 305417-II 121-4501046 200372-II8	Лебедка с редуктором и поперечинами в сборе Редуктор лебедки в сборе Болт крепления редуктора Шайба пружинная Картер редуктора лебедки с крышкой в сборе Штифт крышки картера установочный Прокладка крышки картера Болт крепления крышки картера	1 4 4 1 2 2 2
	11 13 2 29 30 —	200371-П8 252137-П2 123B-4501022 258626-П 262541-П 123B-4501030	Болт крепления крышки картера	4 6 2 2 2
	25 15 17 28 3	123B-4501034 123B-4501035 304909-П 305420-П 123B-4501122	Вал барабана лебедки Колесо редуктора лебедки червячное в сборе Шпонка крепления червячного колеса Штифт червячного колеса Шайба дала барабача регуства	1 1 2 1
	3 4 5 6	123B-4501123 123B-4501124 123B-4501125 301201-178 258252-17 123B-4501050	ной 0,1 мм поводней регулировочная толщин Шайба регулировочная, толщиной 0,3 мм Шайба регулировочная, толщиной 0,5 мм Шайба вала барабана установочный Болт вала барабана установочный Шплинт-проволока	* * 2 6 2
	10 7 8	123B-4501051 201418-П8	Прокладка крышки люка Болт крепления крышки дока	1 1 6
	31 16	252134-П2 123B-4501060 306482-П	Напов пружинная Червяк редуктора лебедки Подшинных червяка родуктора	6
	33	123B-4501176	Крышка полиципника неродис режим-	2
	1	123B-4501080	Крышка подшининка черва ка редуктора веб	1
	22	120-2402052-A	задияя с салынком в сборе	1 2

				Лебедка
№ нгуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование на	ичество явтомо- 5иль П-157К
109	27 26	123B-4501098 123B-4501066	Прокладка крышки подшипника	2
	26	123B-4501067	щиной 1 мм Прокладка регулировочная, толщиной 0,05 мм	*
	40-39-38-37-	36 55 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		
Пр	имеч ⁻ а 1 2.	ния: 1) поз. 8 — см. в п 2, 26—30 и 32 — см. в по	Фиг. 108. Установка лебодки. одгруппе 4206; 2) поз. 6 и 7 — см. в подгруппе 4502; 3) поз. 2, 9—J дгруппе 4503; 4) поз. 3, 5 и 37 — см. в подгруппе 4504.	7,
* 1	По потребя	юсти.		



№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименовяние	Количество на автомо- биль ЗИЛ-157К
109	26	123B-4501068	Прокладка регулировочная, толщиной 0,1 мм	*
	26	123B-4501069	Проклавка регулировочная, толщиной 0,2 мм	ale ale
	26	123B-4501070	Прокладка регулировочная, толициной 0,5 мм	
	19	301148-П	Болт крепления крышки подшининка .	16 16
	18	252136-П2	Шайба пружинная	10
	24	123B-4501031 123B-4501063	Прокладка фланца редуктора лебедки	l i
	20	305420-∏	Штифт крепления фланца	i
	32	121-4501180	Прокладка барабана тормоза уплотнительная	1
	49	1'23B-4501150	Барабан тормоза редуктора лебедки	1
	53	304901-∏	Шпонка крепления барабана тормоза	1
	47	123B-4501087	Уплотинтель барабана тормоза	1
	45	121-1802096	Шайба барабана тормоза упорная	1
	43	120-1701061	Гайка крепления барабана тормоза	1
	44	120-1701063	Лента тормоза редуктора с накладкой в сборе	
	35	121-4501160	Лента тормоза редуктора с наконечником в сбо-	
	00	121-1001100	pe .	1
	48	121-4501170	Наклапка ленты тормоза лебедки] 1
	34	255869-71	Заклепка крепления пакладки	6
	37	121-3514041	Пружина ленты тормоза	1 2
	36	121-4501173	Шайба пружины опорная Гайка наконечника ленты тормоза	1 .
	38 46	250508-∏ 250512-∏	Гайка наконечника ленты тормоза	
	40	123B-4501177-B	Крышка тормоза редуктора	. 1
	42	123B-4501178	Прокладка крышки тормоза редуктора.	. 1
	39	201416-П8	Болт крепления крышки тормоза	. 8
	40	252134-∏2	Шайба пружинная	8
	51	123B-4501185	Крышка пружины тормоза	1 1
	52	123B-4501187	Прокладка крышки пружины тормоза	
	50	201420-П8	моза	
	40	252134-П2	Шайба пружишая	. 4
108	4	123B-4501113	Барабан троса лебедки со втулками в сборе	. 1
	23	304814-∏	Масленка барабана	. 2
	25	123B-4501120	Кольцо барабана упорное	
	24	157-4501200	Поперечина установки лебедки передняя в сборе Поперечина установки лебедки задняя в сборе	
	18	157-4501210	Болт крепления поперечины	
İ	_	201540-Π8 252137-Π2	Шайба пружиная	. 19
1		250514-Π8	Гайка	. 19
	21	123B-4501230	Траверса вала барабана лебелки в сборе	
		301129-П	Болт крепления траверсы к поперечинам	
	_	250562-∏	Гайка	
!	1 -	252140-∏2	Шайба пружинная	
1	-	121-4501235	Стопор-переходник втулки траверсы	1 1
	20 19	305293-∏8 304817-∏	Масленка в сборе	1 1

* По потребности.

27:7

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400280001-9

lei	5e		

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименовапие	Количеств на автомо биль ЗИЛ-157К
108	36	157-4501238-Б	Направления	-
		201498-П8	Направляющая троса лебедки в сборе	1
- 1		252136-П2		4
		250512-П8		4
- 1	34	157-4501250		2
	38	· ·	в сболе	
- 4	31	157-4501260	Кронштейн направляющего ролика правый	1
- 11		157-4501261		1
	39	304814-∏	Масленка кронштейна	1
- 1	-	201540-П8	Болт крепления кранического	2
- 1		250514-П8	Болт крепления кронштейна ролика Гайка	6
		252137-∏2		6
- 1	35	157-4501275	Шайба пружинная Штанга троса дебелуи напрове	6
- 1	40	157-4501276	Штанга троса лебедки направляющая	1
	33	157-4501279		1
	- 1	201498-П8	Хомут предохранительной скобы лебедки	2
1	- 1	250512-∏8		2
		252136-∏2	Гайка Шайба пружинная	2
	,		The state of the s	2
		Подгруппа 4	502. Қарданные валы привода лебедки	
108	6	157-4502125	Вал лебелки карланияй польти	
- 1	7	157V 4500101		
- 1	'	157K-4502131	Вал лебедки карданный задний со скользящей	. 1
10	17	200004 50		
	19	300884-∏8		1
- 1	18	250515-∏8	Гайка Шайба пружициая	12
		252137-П2	Шайба пружинная Вал лебедки карлянный передина	12
	/ 1	157-4502128	Вал лебедки карданный передний с вилкой	12
- 1	1		и отражателем полишения с вилкои	
1			(сварка) Штифт видки перепнего картачина	
	8	123B-4502051	Штифт вилки породиоло	1
1	0.0		Штифт вилки переднего карданного вала предо-	
1	20	258039-П8	хранительный интифиа	1
	30	157K-4502136	Шплинт штифта Вал лебедки карланный запила	1
	00		Вал лебедки карданный задний с вилкой и шли-	
	29	121-4202047	Вилка запнего карпания	1
	14	121-4502030-Б	зящая с заглушкой в сборе Крестовина карлана пободе	
1		140 0001001 110 0001001	Крестовина кардана лебедки Обойма сальника крестории	1
		110-2201031	Обойма сальника крестовины кардана	3
		10-2201032	Сальник кресторины кардана	12
- 1		10-2201033	Подшипник крестовины кардана Кольцо полиципника кардана	12
- 1	10 1.	21-4502060	Кольно полимения мардана	12
	10		пиной 2 54 им	
	10	21-4502061	Кольно полиципичись мана	*
			шиной 2 60 им	
	10 1	21-4502062	щиной 2,60 мм Кольцо подшилника кардана стопорное, тол-	*
1			Кольцо подшинника кардана стопорное, тол- щиной 2.65 мм	
1	1			*
			нны на каждую пару противоположных шипов крестовины.	

№ фигуры	№ позиции ил фигуре	№ детили	Папменование	Количеств на автомо биль ЗИЛ-157К
110	10	121-4502063	Кольно подпининка кардана стопорное, тол-	
	15	306798-[]	Кланан крестовины карлана продохрани	*
	13	304814-П	Масленка крестовины и скользанией вилиси	3
	16	121-4502023-B	в сооре	- 1
	3	157-4502140	Кропштейн опоры карданного вала привода	3
į	4	201542-118	лебедки	1
	1	250514-F18	Болт крепления кропштейна	3
1	2	252137-П2	Гайка	3
	22	157-4502177	Шайба пружинная Стакан подпининика опоры карданного вала	3
į	21	201500-FI8	привода лебедки	1
1	24	250512-118		4
1	23	252136-П2	Гайка Шайба пуусаныя	4
1	5	110-2202034	Шайба пружинная Обойма подпинника опоры карданного вала	4
- 1	6	110-2202040	лебедки Подпининик опоры карданного вала	1
1	25	123B-4502142	Фланец опоры с отражателем в сборе	1
- 1	28	303035-112		1
1		110-2202054	THAIDA SAMKOBASI	1
1	26	110-2202053	Шайба опорная	1

Подгруппа 4503. Управление лебедкой

108	22	123B-4503020	Муфта включения барабана лебедки скользя-
	2 26 30 29 28 27 32	304910-FI 157-4503030 157-4503034 123B-4503036 258726-FI 121-4503040 120-3514041 157-4503042	щая Шпонка скользящей муфты Вилька включения барабана леберки в сборе Вилька включения барабана леберки Рукоятка вилки включения барабана Штифт крепления рукоятки Фиксатор вилки включения барабана Прумина фиксатор
	15 12	201497-f18 250512-f18 252136-f12 485-4222017 123B-4503047	барабина лебедки 1 Болт крепления пластины 2 Гайка 2 Пайба пружиния 2 Праба пружиния 2 Пружина колодки тормоза нажимияя 1 Паправляющая болта пажимиой пружины 1

Подбирать кольна одинаковой толицины на каждую пару противоположных шинов крестовния

	№ фятуры	№ позиция па фигуре	№ детали	Папменование .	Количест на автом биль ЗИЛ-1571
STATE OF THE OWNERS AND THE OWNERS WHEN THE PARTY NAMED IN	108	16 13 11 14 9 17 10	301271-I18 250615-I18 123B-4503035 258040-I18 123B-4503050 123B-4503055 121-4503058 221579-I18	Болт пажимной пружины Гайка Павец вими включения барабана Шилинт павлыя Колодка тормоза барабана леберки в сборе Колодка тормоза барабана леберки в сборе Колодка тормоза барабана леберки в Пакладка колодки тормоза финкционная Винт крепления накладки	2 1 1 1 1

Подгруппа 4504. Трос и крюк лебедки

08	37	123B-4504010	Трос лебедки в сборе . Капат (трос) лебедки пераскручивающийся
ii l	5	123B-4504015	Канат (трос) лебедки пераскручивающийся
			стальной, днаметром 13,6 × 19 + 1, дли-
1			пон 72 м, ТУ ЧМ 3488-53
	2	15HO-4504016	Накладка троса лебедки
08	5	121-4504017	Скоба крепления троса
00	3	250514-П	Гайка скобы крепления троса.
		252137-∏2	Illañóa
11	3	15HO-4504022	Накладка коуша троса лебедки
	4	1511O-4504024	Гайка коуша троса
	7	121-4504035	Крюк троса лебедки

Подгруппа 4505. Блок лебедки

	1 121-4504010	Блок лебедки в сборе
8	121-4505015-A	Блок лебедки со втулкой в сборе
12	121-4505023	Крюк блока лебедки подвесной со стержнем
1.2		в сборе
	305584-∏	Шайба головки крюка разрезная
6	121-4505032	Обойма блока лебедки
-	121-4505034	Втулка обоймы блока распорная
15	121-4505040	Ось ролнка блока лебедки
16	304814-П	Масленка оси ролика
10	303084-11	Гайка оси ролика
7	121-4504048	Лиск ролика защитный
l ji	121-4505062	Сережка обоймы блока
11	121-4505064	Сережка обоймы блока откидная
10	121-4505066	Ось сережки
9	305583-П	Шайба оси сережки разрезная
13	123-3907030	Трос крепления блока лебедки

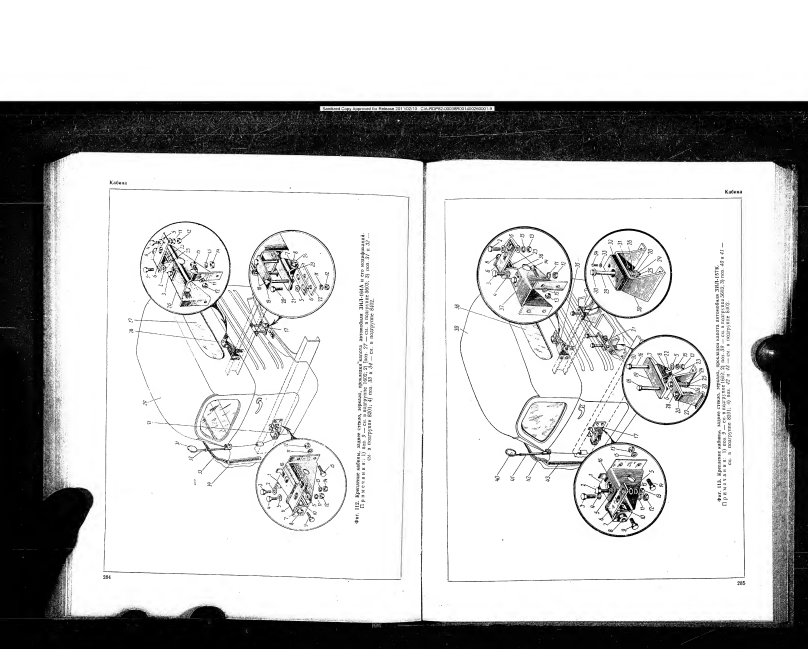
The German

Фиг. 111. Блок, крюк и трос лебедки.



ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М позиции на ЗИЛ-164АР Наименование фигуры 3MЛ-164A Группа 50. КАБИНА Подгруппа 5000. Кабина в сборе Кабина обитая и окращенияя с электрооборудованием, отопителем, спинками и с иденьями в сборе Кабина обитая и окращения с электрооборудованием и отопителем в сборе (без спинок и сидений) Кабина обитая и окращения с электрооборудованием, отопителем, спинками и сиденьями в сборе Кабина обитая и окращения с электрооборудованием и отопителем в сборе (без спинок и сидений) 112 164A-5000043 29 1 164A-5000037 1 113 39 157K-5000043 1 157K-5000037 Подгруппа 5001. Крепление кабины Кропштейн передней подвески кабиим правый в сборе
Кропштейн передней подвески кабины левый в сборе
Болт крепления кропштейна
кабины
Болт крепления кропштейна
кабины
Гайка
Шайба пружинная
Шайба пружинная
Кропштейн передней подвески кабины правый
Кропштейн передней подвески кабины навый со скобой в сборе
Лапа передней подвески кабины девый со кобой в сборе
Лапа передней подвески кабины
правое с пальцым в Сокобой коборе
Уикко передней подвески кабины
правое с пальцым в сокобой кобоны
правое с пальцым в сокобой кобоны
правое с пальцым в сокобой кобоны
правое с пальцым в соком кабины
правое с пальцым в соком кабины
Гайка 112; 113| 28; 35 | 160-5001010-Γ 1 1 30; 17 | 160-5001011-Γ 1 1 201540-П8 15; 14 6 6 4; 2 301114-П8 10 10 8 10 10 8 10 10 8 250514-П8 252137-П2 252007-П8 164-5001016 12; 13 11; 15 5; 5 26; 37 1 . 1 1 1 160-5001015-Б 1; 1 1 2 1 2 6; 6 25; 36 1 1 1 1 16; 16 160-5001027 1 1 1 201498-П8 3; 3 4 250512-П8 14; 12

Қабина



Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 . CIA-RDP82-00038R001400280001-9

Кабина

	No.			Koz	ичеств	о на а	втомоби
№ фигуры	позиции фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЭ-595М	3M.H.164AD	34J-157K
12; 113	13; 11 2; 4 23; 23	252006-П8	Шайба пружинная Шайба Втулка пальца передней правой под-	4 4	4 4	4 4	
	10; 10	160-5001040-Б	Втулка пальна передней порой	2	2	2	2
	8; 8	250634-П8	Гайка пальна ушка передией	2	2	2	2
112	7; 7 17; 21 19	252138-П2 157-5001070 160-5001090	подвески Шайба пружинная Подвеска кабины задняя в сборе Подкладка задней подвески кабина	2 2 1	2 2 1	2 2 1	2 2 1
	22	160-5001091	Подкладка залией полвески колически	1	I	1	-
	20	201544-П8	Болт крепления залней пол-	1	1	I	-
2; 113	18; 18	200381-П8	Болт крепления залней пол-	2	2	2	
113	12; 13 11; 15 5; 5 20 26	250514-П8 252137-П2 252007-П8 252045-П8 11-165	вески Гайка Шайба пружинная Шайба Шайба Пружина запией девой пользови	2 4 4 4	2 4 4 4	2 4 4 4	2 2 2 2 2
	28	205138-∏	Болт крепления залией перой	-	-	-	2
	24 20 25 6; 6 21; 19 24; 22	250959-Π8 252045-Π8 258040-Π8 163-5001038 150B-5001074 301256-Π8	подвески кабины Гайка Шайба Шайба Шалинт Лапа задней подвески кабины Серьга задней подвески кабины Болт серьги задней подвески кабины	 1	_ _ _ 1 1	_ _ _ I	2 2 4 2 1
- 1	23; 23	160-5001040	кабины . Втулка болта задней подвески ка-	1	1	1	1
13	8; 8 7; 7 32	250634-П8 252138-П2 162-5001120	Гайка Шайба пружинная Подушка задней правой оперы в об-	2 I 1	2 1 I	2 1 1	2 1 1
	34	220165-П8	Винт крепления полиции	-	-	-	I
	31 33 29	250510-П8 252005-П8 301217-П8	опоры Гайка Шайба Болт задиего правого крепле- иия кабины		=	=	2 2 2

Кабица

				Коли	ество 1	а авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции па фигуре	№ детали	Наименование	3KJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л 1 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
113	24 20 25 26 26 18; 27 35; 30 —	250959-Π8 252045-Π8 11-165 11-165 157-5001100 157-5001112 252803-Π 252806-Π	Гайка Пайба Пайба Пайба Пилнит Пружина подвески кабины Кронштейн задней левой опоры ка- бины Заклепка крепления крон- штейна Заклепка крепления крон-				1 3 1 1 1 1 6 2 2

Southerd Con. Approved for Release 2041/02/40. CtA RDR02 00039R0014000000

Қабина Количество на авто 34.7-MM3-585.11 # 314.7-MM3-585.11 № детали Паименование 311.71-164.3 311.7-157K фигуре Группа 51. ОСНОВАНИЕ КАБИНЫ (ПОЛ) дгруппа 5107. Кожухи пола

Крышка люка педалей верхния
Крышка люка педалей пиживя
Крышка люка коробки передач
Крышка люка коробки передач
Крышка люка коробки передач
Беринка люка коробки передач
Крышка люка коробки передач
Крышка люка коробки передач
Крышка люка аккумуляторной баКрышка люка для осмотра аккумуавторной батарен
Настанка вришки люка коробки передач в беринки люка коробки передач в беринки люка коробки передач в беринки люка коробки передач в беринки люка коробки передач в беринки люка
коробки пастанки
Майба пружинная
Майба
Шайба
Винт крепления крышки люка
аккумуляторной
бетарен
Майба пружинная
Уплотнитель колонки руля
Уплотнитель колонки руля
Уплотнитель рычагов раздаточной
коробки правый
Уплотнитель раздаточной
коробки девый
друппа 5109. Коврик пола Подгруппа 5107. **Кожухи пола** 160-5107200-B 160-5107201-B 164A-5107311 585JI-5107210 157K-5107260 26 164-5107225 1 3 160-5107226 I 1 I 30 157-5107278 1 1 1 201418-П8 252134-П2 252004-П8 252005-П8 252037-П8 220103-П8 16 16 14 16 16 14 18 18 16 2 2 $\frac{-}{2}$ 2 2 252134-П2 160-5107205 130-5130031 3 3 1 3 1 14 29 163-5107240 1 1 31 163-5107241 Подгруппа 5109. Коврик пола 114 27 | 157-5109012-A* Коврик пола кабины . . .

* Устанавливается по особому заказу.

Фиг. 114. Кабина автомобывся (вид квитутря).

Примечания: 1) пов. 3 в И/2 — см. в подгруппе 5201; 2 пов. 3, И; 1 4 в И5 — см. в подгруппе 5204; о пов. 6 и 32 — см. в подгруппе 5201; 5) пов. 23 — см. в подгруппе 5206; 1) пов. 25 — см. в подгруппе 5207; 7) пов. 25 — см. в подгруппе 5201; 5) пов. 25 — см. в подгруппе 5007; 7) пов. 25 — см. в подгруппе 5204. 2 — см. в подгруппе 6107; 9) пов. 18 — см. в подгруппе 8204.

19 Каталог ЗИЛ-164 506

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Кабина

				Кол	чество	на ав	томоби.
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJ-164AP	311.11-157K
		Гру	лпа 52. ВЕТРОВОЕ ОКНО	,	-		
		Подгру	лпа 5201. Рама ветрового окна				
114	8 17 - -	160-5201050 163-5201050 160-5201051 163-5201051 240623-T18 220105-T18 252134-T12	Рама встрового окна правая в сборе Рама встрового окна правая в сборе Рама встрового окна левая в сборе Рама встрового окна левая в сборе Пуруп крепления правой ра- вите встрового окна встрового окна встрового окна Шайба пружинная	8 4 4	1 1 8 4 4	$\begin{vmatrix} \frac{1}{1} \\ - \\ 8 \\ 4 \\ 4 \end{vmatrix}$	1 1 8 4 4
		Подгруг	та 5202. Петли ветрового окна		. ,		1
_	-	160-5202010-Б 221585-П8 307409-П8 252003-П8 252133-П2	Навеска рамы ветрового окна в сбо- ре Винт крепления навески к ра- ме Гайка колпачковая в сборе Шайба Шайба пружинная	2 4 4 4 4	2 4 4 4 4	2 4 4 4 4	2 4 4 4 4
		Подгруппа 5204.	Механизм подъема рамы ветрового ок	ıa			
14	11	160-5204012-Б 160-5204013-Б	Держатель рамы ветрового окна правый правый Держатель рамы ветрового окна ле-	1	1	1	1
1	- - 9	224621-F18 252004-F18 251513-F18	вый крепления держателя ветрового окна	2 2 .	2 2	2 2	2 2
	<u></u>	252039-П8 160-5204017-Б	жателя ветрового окна . Шайба . Кронштейн держателя ветрового ок	2 2	2 2	2 2	2 2
	1	221662-П8 252264-П8 160-5204030-Б 160-5204031-Б	на в сборе Винт крепления кронштейна держателя Шайба пружинная зубчатая Кронштейн рамы ветрового окна правый в сборе Кронштейн рамы ветрового окна ле-	2 4 4 1	2 4 4 1	2 4 4 1	2 4 4 1
			вый в сборе	1	1	1 1	1

V - 4---

				Коли	чество н	а авто	моби.
№ фигуры	№ поэицни на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	31/II-164AP	3HJI-157K
	_	221552-П8 252261-П2	Винт креплеция кропштейна рамы	8	8 8	8 8	8 8
		Подгр	уппа 5205. Стеклоочиститель				
71; 72; 73	59; 68; 24 — — — — — 53; 67; 23	160-5205010 220078-П8 252003-П8 120-3901270 160-5205022 СЛ 15-5205800 СЛ 15-5205700 СЛ 15-5205701 160-5205023	Стеклоочиститель сдвоенный типа СП-22 в комплекте с включателем* Винт крепления стеклоочистителя Шайба Прокварка уплотнительная Втулка стеклоочистителя уплотнительная инферсом пределативаты в сборе Рычат щетки стеклоочистителя в сборе Пружина рычага щетки Щегка стеклоочистителя	1 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2	1 4 4 4 2 2 2 2 2	1 4 4 4 2 2 2 2	1 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2
		Подгруг	ппа 5206. Стекла и уплотнители				
114	12 10 10 -	160-5206010-B 163-5206010 160-5206020-B** 160-5206021-F** 160-5206052	Стекло ветрового окна Стекло ветрового окна Прокладка стекла ветрового окна толстая Прокладка стекла ветрового окна уплотнитель правой рамы ветрового окна Уплотнитель правой рамы ветрового окна Уплотнитель левой рамы ветрового	2 2 1	$\begin{bmatrix} 2\\ 2\\ 2\\ 1 \end{bmatrix}$	2 2 1	2 2 1 1 1
			окна	1	1	1	

Включатель стеключисти сы на фит. 30 под 20.
 Устанавливается одна из прокладок в зависимости от толщины стекла

	No			Кол	ичество	на ав	томоб
М рагуры	лозиции на фитуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А	3471-MM3-585Л н 3471-MM3-585М	3M.T.164AP	300,1570
		Гру	ппа 53. ПЕРЕДОК КАБИНЫ	-		_	
		Подгруг	па 5301. Каркас и панели передка				
114	6	150B-5301102	Облицовка щита двигателя изоля-		,	10	
	32	157-5301102	Облицовка щита пвигателя изоля-	1	1	1	-
	_	150B-5301112	ционная нижняя в сборе Облицовка щита двигателя изоля-	-		-	1
	_	164Д-5301112	Облицовка щита двигателя изоля	1	1	1	-
	13	307820-I152 160-5301160	ционная верхняя в сборе	 15	15	15	1 15
	16	160-5301161	правая Крышка люка стеклоочистителя	1,	1	1	1
	_	302053-∏8	левая Шуруп крышки люка стекло- очистителя	1	1	1	1
		1Io	группа 5303. Вещевой ящик	1	4	4	4
96	23 22 —	160-5303012-Б 160-5303016-Б 163-5303016 302042-П8	Ящик вещевой в сборе Дверка вещевого ящика в сборе Дверка вещевого ящика в сборе Шуруп крепления вещевого	1 1 -	1 1	1 1 -	$\frac{1}{1}$
	25	160-5303044	ящика и навески дверки Пружина запора дверки вещевого	8	8	8	8
	24 ————————————————————————————————————	224571-П8 251082-П8 252132-П2 160-5303055 223046-П8 302060-П13 250464-П8 252133-П2	ящика Винт крепления пружины Гайка Шайба пружинная Ручка дверки вещевого ящика Винт решевого ящика Винт крепления ручки Гайка Шайба пружинная	1 2 2 2 1 1 1	1 2 2 2 1 1 1	1 2 2 2 1 1 1	1 2 2 2 1 - 1 1
		Подгрупп	а 5304. Вентиляционный люк передка		1	- 0	
115	17	150В-5304012-Б	Крышка вентиляционного люка пе-				
	14	160-5304021	редка в сооре Пружина оси крышки вентиляцион-	1	1	1	1
	15	260012-∏8	ось крышки вентиляционного	2	2	2	2
,			люка	2	2	2	2

Количество

| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 № позиции на фигуре № детали фигуры 3NJ-157K Шайба
Шалинт
Уплотинталь крышки вентиляционного люка
Кулиса крышки вентиляционного
люка
Винт крепления кулисы
Шайба пружинная
Гайка
Рычаг крышки вентиляционного люка 252004-∏8 258012-∏2 160-5304030 6 13 16 2 2 2 1 1 150B-5304035 220107-П29 252004-П8 252134-П2 250508-П8 160-5304036 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 Фиг. 115. Вентиляционный люк передка.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400280001-

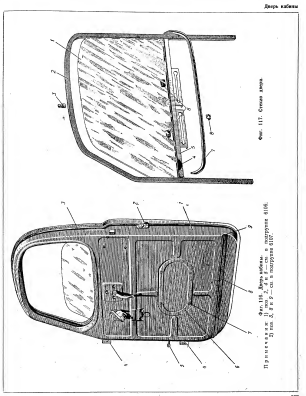
Қабина

	1	I	1	1 **	•		
Фигуры	№ познцин на фигуре	№ детали	. Наяменование	ЗИЛ-164A ·	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3MJ-164AP	3ИЛ-157К
115	2 7 8 9 12 11 —	260038-II8 252005-II8 258037-II2 160-5304038 220080-II8 252003-II8 252133-II2 250464-II8	Палец рычага крышки венти- ляционного люка Шайба Шлинт Пружина рычага вентиляционного люка Винт крепления рычага крыш- ки вентиляционного люка Шайба Шайба пружинная Гайка	1 2 1 1 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 2 2 2	1 2 1 2 2 2 2
				-			

позиции на фигуре Ne Нанменованые фигуры Группа 56. ЗАДОК КАБИНЫ Подгруппа 5602. Обивка задка 23 | 160-5602010-Б — | 160-5602011-Б — 307800-П8 Обивка боковины задка правая . . Обивка боковины задка левая . . Скрепка крепления обивок . Подгруппа 5603. Окно задка 112; 113 | 27; 38 | 160-5603016 - | 160-5603018 - | 160-5603020 Стекло окна задка Уплотнитель стекла окна задка. Замок уплотнителя Группа 57. ҚРЫША ҚАБИНЫ Подгруппа 5702. Обивка крыши 150B-5702010
 Обивка крыши внутренняя в сборе
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 11
 114 22 307800-П

294

Количество на автомобиль 3ИЛ-ММЗ-585Л 3ИЛ-ММЗ-585М озиции на фигуры Наименование ЗИЛ-164А 3MJ-164AP ЭИЛ-157К Группа 61. ДВЕРЬ КАБИНЫ Подгруппа 6100. Дверь в сборе 116 164-6100010 114 25 1 164-6100011 116 160-6101044 1 1 6 1 1 двери Шуруп крепления крышки лю-7 2 2 2 302042-П8 2 ка Дверь правая с арматурой и навес-ками в сборе Дверь левая с арматурой и навес-ками в сборе 8 8 164-6100022 8 8 164-6100023 1 1 1 Подгруппа 6103. Окно двери дтруппа 6103. Окно двери
Стекло двери кабины
Прокладка стекла двери тонкая
Прокладка стекла двери тонкая
Прокладка стекла двери толстая
Обойма и держатель стекла двери
правые в сборе
Обойма и держатель стекла двери
певые в сборе
Карепка крепления направлиношей стекла
Милотингаль наружной панели двери подоконный ревый в сборе
Кнопка крепления подоконкнопка крепления подоконкнопка крепления подоконкото уплотингаль
Буфер стекла на внутренней панели
двери подоконный 117 160-6103214-B 160-6103215 160-6103216 160-6103220 2 * 2 * 160-6103221 1 1 160-6103240 307805-∏ 16 __ 160-6103270 16 16 16 7 160-6103271 1 1 1 8 307415-П8 1 1 1 12 12 12 160-6103272 12 Подгруппа 6104. Механизм перемещения стекла двери 164-6104010-А 164-6104011-А 220102-П8 Стеклоподъемник правый в сборе Стеклоподъемник левый в сборе . Винт крепления стеклоподъ-емника . Шайба пружинная 9 1 1 118 10 252154-П2 8 • Ставятся две прокладки из указанных номеров в зависимости от толщины стекла.



Дверь кабины

	No.		-	Коли	чество	на авто	мобна
№ фигуры	позиции на фигуре	№ деталн	Наименованне	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	34.T-157K
118		164-6104020 160-6104022-Б	Корпус стеклоподъемника двери . Сектор стеклоподъемника двери	2	2	2	2
	12	160-6104023-Б	Сектор стеклополъемника прови	1	1	1	1
	15	160-6104024	левый Рычаг стеклоподъемника двери ве-	1	1	1	1
	20	160-6104025	Рычаг стеклоподъемника двери ве-	2	2	2	2
	19	160-6104026	Рычаг стеклоподъемника Т-образ	2	2	2	2
		12 11 10 9 8 1	пый	2	2	2	2
13-	Kungigicolox		20				
15. 16 17 18						28	
15			118. Стеклоподъемник двери.			28	

Лвеоь кабинь

№ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименование	Количество		а авто	мобил	
				ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	
118	17	160-6104030	Ролик стеклоподъемника	4	4	4	4	
	16	160-6104031	Ось ролика стеклоподъемника	4	4	4	4	
	13	140-7206034	Ось сектора стеклоподъемника	2	2	2	2	
	18	160-6104028	Палец рычагов стеклоподъемника	4	4	4	4	
	21	160-6104032	Ось-регулятор рычагов стеклоподъ-		1			
			емника	2	2	2	2	
	22	160-6104034	Кольцо оси стеклоподъемника пру-		_			
	1		жинпое	2	2	2	2	
	_	250510-П8	Гайка оси-регулятора	2	2	2	2	
		305518-П8	Шайба зубчатая	2	2	2	2	
	23	164-6104035	Пружина стеклоподъемника	2	2	2	2	
	14	253570-П8	Заклепка ведущего рычага					
			стеклоподъемника	2	2	2	2	
	8	164-6104040	Валик стеклоподъемника приводной с поводком тормозного механизма в сборе	2	2	2	2	
	27	164-6104050	Корпус тормозного механизма стек-	~	"		_	
		101 010 1000	лоподъемника	2	2	2	2	
	28	253522-П	Заклепка тормозного механиз-		_		_	
		mooding tr	ма	6	6	6	6	
	26	164-6104055	Пружина тормозного механизма					
			стеклоподъемника	2	2	2	2	
	25	164-6104056	Шестерня тормозного механизма стеклоподъемника с упорной шай-	2	2	2	2	
	0.4	104 0104007	бой в сборе	2	2	2	1 2	
	24	164-6104087	Шайба тормозного механизма стек-	2	2	2	2	
		150D 0104100	лоподъемника	2	2.	2	2	
	6	150B-6104100	Ручка стеклоподъемника с головкой		0	2	2	
	7	OFOCIO T	в сборе	2 2	2 2	2	2	
	. / .	258613-Π	Штифт крепления ручки	. 2	1 2	2	1 2	

На автомобили ЗИЛ-164А (и его модификации) и ЗИЛ-157К может устанавливаться ручка стеклоподъемника старой конструкции 160-6104100 в комплекте с деталями, номера которых приводятся ниже:

118	3 4 1 2 5	160-6104100 160-6105185 222523-П8 252134-П2 164-6104040-Б	Ручка стеклоподъемника с головкой в сборе Прокладка ручки стеклоподъемника Винт крепления ручки Шайба пружинная Валик стеклоподъемника приводной с поводком тормозного механизма в сборе	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	
				2	2	2	2	
			•	′				

Дверь кабины

	№ позиции и № дет фигуре		ли Наименование	Количество на автомобиль				
№ фигуры		№ деталн		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л 1 ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	
		Подгру	ппа 6105. Замок и ручки двери					
119	7 6 9 10	160-6105012-B 160-6105013-B 220103-IB 252154-II2 160-6105020-B 160-6105029	Замок правой двери в сборе Замок левой двери в сборе Винт крепления замка Шайба пружиния Корпус замка правой двери в сборе Засов замка правый в сборе	1 1 6 6 1 1	1 1 6 6 1	1 1 6 6 1	1 6 6 1	
			28 20 30 27 28 29 20 30 21 30 21 30 21 30 30 21 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3					

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на автомобиль				
				3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	
119	5 27 14 26 8 15 16 — — — — — — 29 3 1 13 11 12 18 21 19	140-7106166 160-6105040-1 160-6105042-1 140-7106148-1 140-7106152-1 160-6105062-1 160-6105064-5 140-7106111-1 160-6105003-1 140-7106166-1 140-7106147-1 140-7106149-1 140-7106152-1 150B-6105081-1 150B-6105081-1 150B-6105081-1 220102-TIB 225102-TIB 225105-TIB 2520-5-TIB 2520-5-TIB 2520-5-TIB 2520-5-TIB 160-6105104-1 160-6105104-1 160-6105105-1 160-6105105-1 160-6105120-1 160-6105120-1 160-6105116-1	Пален хвостовина Собачка замка правой двери Комух собачки замка правой двери Пружина собачки замка правой двери Пружина замка Полазун замка Полазун замка Полазун замка Полазун замка Полазун замка Полазун замка Полазун замка Полазун замка Корпус замка Собачка Собачка Собачка Пален хвостовика Собачка Памка Пружина Привод замка левой двери Пружина Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Пружния Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Привод замка Пружнина Привод замка Прив	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	22 17	160-6105150-A 160-6105152-A 224598-П8	Ручка наружная с розеткой в сборе Ручка наружная в сборе Винт крепления наружной	2 2	2 2	2 2	2 2	
	23 25 24 4 28 —	160-6105172 160-6105179 164-6105163 150B-6105180 150B-6105194 150B-6105196 150B-6105197 258613-Π	ручки Розетка наружной ручки в сборе Чашка пружины наружной ручки Пружны наружной ручки Ручка замка внутренняя Розетка внутренней ручки в сборе Розетка внутренней ручки Втулка розетки ручки Штифт крепления ручки	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

На автомобили ЗИЛ-164А (и его модификации) и ЗИЛ-157К могут устанавливаться внутренние ручки двери старой конструкции (160-6105180) в комплекте с деталями, номера которых приводятся ниже:

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Дверь кабины

				Ko	личести	во на а	втомобы
№ фигуры	№ позиции на фигуре	озиции на № детали	Наименование	3MT.164A	-585JI B	1	
119	32 33 30 31 —	160-6105180 160-6105185 222523-П8 252134-П2 160-6105080-А 160-6105081-А	Ручка замка внутренняя Прокладка ручки Виит-крепления ручки Шайба пружинная Привод замка правой двери в сборе Привод замка левой двери в сборе Привод замка левой двери в сборе	2 2 2	2 2 2		+
		По	дгруппа 6106: Навески двери				, .
116	4	164-6106012 164-6106013	Навеска двери правая в сборе	2	2	2	2
	-	164-6106027	Навеска двери левая пижняя в сбо-		1	1	1
		201476-П8 252038-П8 160-6106082 160-6106110-Б 252592-П	Болт крепления навески Шайба Останов двери в сборе Установ двери в сборе Заклепка крепления останова	24 2 2	1 24 24 2 2 2	1 24 24 2 2 2	1 24 24 2 2 2
	_	160-6106150 223063-∏8	и установа двери Клин установа двери Винт крепления клина уста- нова двери	2	6 2 8	8	6 2 8
		Подг	уппа 6107. Уплотнение двери				1
116	3 9	164-6107159 160-6107061	Уплотнитель двери наружный . Кант проема двери у порога уплот-	2	2	2	2
	-	160-6107012	пительный Кант проема правой двери уплот- нительный внутренний	2	2	2	2
114	20	160-6107013	Кант проема левой двери уплотии-	1	1	1	1
	7	160-6107062-A	штабик крепления защитного канта двери передний нижний правый	1	1	1	1
	19	160-6107063-A	Штабик крепления защитного канта двери передний нижний перый	1	1	1	1
	21	160-6107041 160-6107042	двери передний верхний	2	2	2	2
	24	160-6107022-Б	Штабик крепления защитного канта двери задний верхний Штабик крепления защитного канта	2	2	2	2
16	8	160-6107063	двери задний нижний . Штабик крепления канта двери у по-	2 '	2	2	2
	=	302050-П8 307800-П8	рога Шуруп крепления штабика Скрепка крепления штабика	2 40 16	2 40 16	2 40 16	2 40 16

í	<u> </u>			I Vor	чество		ондены
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3ИЛ-164А ,	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3WJ-164AP	3MI-157K
		Группа	68. СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ	-			<u> </u>
		Подгр	уппа 6803. Подушка сиденья				
_	I -	164-6803010	Подушка сиденья водителя в сборе	Γ 1	1 1	1 1	1.1
120	6	164-6803012	Каркас подушки сиденья водителя в сборе	-1	1	1	1
	5	160-6803103	Пружины: первого ряда каркаса пижние, второго и третьего рядов крайние и четвертого ряда	12	12	12	12
	4	160-6905086	Пружина первого ряда каркаса верхняя	4	4	4	4
	7	160-6803131	Пружина второго и третьего рядов каркаса средняя	4	4	4	4
	8	161-6903097	Пружина соединительная	18	18	18	18
	2	160-6803250-Б	Ватник подушки сиденья водителя в сборе	1	1	ı	1
	3	307813-П	Скрепка крепления ватника	16	16	16	16
10	1	164-6803265	Обивка подушки сиденья в сборе	1	1	1	1
		. Подг	уппа 6805. Спинка сиденья				
- 1	_	164-6805010-∏	Спинка сиденья водителя в сборе	1	1 1	1.1	1 1
120	10	164-6805012-Б	Каркас спинки сиденья водителя в сборе :	1	1	1	
	4	160-6905086	Пружина первого ряда каркаса	3	3	3	3
	9	160-6905087-Б	Пружины второго третьего и чет- вертого рядов каркаса	9	9	9	9
	8	161-6903097	Пружина соединительная	12	12	12	12
	- 11	160-6805268	Ватник спинки сиденья водителя в сборе	1	1	1	1
1	3	307813-П	Скрепка крепления ватника	14	14	14	14
	13	164-6805255	Обивка спинки сиденья водителя в сборе	1	1	1 4	1
	12	261326-П	Гвоздь крепления обивки	15	15	15	15
		Υ					
		4.		1			1

302

Фиг. 120. Сиденья

№ игуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3ил-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и 3 ЗИЛ-ММЗ-585М 8	3ИЛ-164АР	3MJ-157K
		Группа 69.	пассажирское сиденье				
		Подгру	ппа 6903: Подушка сиденья				
-	-	164-6903010	Подушка пассажирского сиденья в сборе	1	1	1	1
120	22	164-6903060	Каркас подушки пассажирского си- денья в сборе	1	1	1	1
	20	160-6903099-Б	Пружина первого ряда каркаса	7	7	7	7
	19	160-6903102-Б	Пружина второго ряда каркаса	7	7	7	7
	18	160-6903105-Б	Пружина третьего ряда каркаса	7	7	7	7
	17	160-6903108-Б	Пружина четвертого ряда каркаса	7	7	7	7
	8	161-6903097	Пружина соединительная	36	36	36	36
	21	160-6903260-Б2	Ватник подушки пассажирского си-		1	1	1
	_	307813-П	Скрепка крепления ватника	22	22	22	22
	23	164-6903250	Обивка подушки пассажирского си-	. 1	1	1	1
		Под	группа 6905. Спинка сиденья				
-	1 -	164-6905010-A	Спинка пассажирского сиденья в сборе		1	1	1
120	14	164-6905060-Б	Каркас спинки пассажирского си- денья в сборе	. 1	1	1	1
	4	160-6905086	Пружина первого ряда каркаса.	. 6	6	6	6
	9	160-6905087-Б	Пружины второго, третьего и чет	18	18	18	18
			вертого рядов каркаса	11	30	30	30
	8	161-6903097	Пружина соединительная	. 1	100	1	"
	15	160-6905264-Б2	Ватник спинки пассажирского си денья в сборе	. 1	1	1 20	20
	-	307813-П	Скрепка крепления ватника	20	20	20	2
	16	164-6905250	Обивка спинки пассажирского си денья в сборе	. 1	1	1 21	2
	12	261326-П	Гвоздь крепления обивки .	. 21	21	21	2
							1
			1	1			-

Constituted Comp. Appropriate for Buleaus 2041/02/40. CIA BDD92 000398001400090001.0

ЗИЛ-МАЗ-685Л п ЗИЛ-МАЗ-685Л п ЗИЛ-МАЗ-685 п ЗИЛ-164АР Д ЗИЛ-187К Љ позиции на фигуре № детали фигуры Группа 81. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ Подгруппа 8101. Отопление кабины Отопитель в сборе
Болт крепления отопителя
Шайба
Шайба пружинная
Радиатор отопителя в сборе
Кожух отопителя в сборе
Крышка кожуха отопителя с улиткой вентилятора и заслонкой
в сборе 150B-8101009-6 201454-∏8 252005-∏8 252135-∏2 150B-8101012-6 164-8101170 28 29 31 121 12 13 1 1 1 150В-8101126-Б Фнг. 121. Отопитель кабины.

Ozonneuwa w pew TKARIING

	№ позицни			Колич	285.Л н 585.М		
№ ригу ры	позицни иа фигуре	№ деталн	Наименование	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К
121	11 10 9 7	220104-П8 252134-П2 252004-П8 164-8102144	Винт крепления крышки Шайба пружинная Шайба Пружина заслонки Крыльчатка с электродвигателем	4 4 4 1	4 4 4 1	4 4 4 1	4 4 4 1
82; 83; 121	4 29; 33;	150B-8101810 220076-Π8 127-8102162	в сборе Винт крепления крыльчатки Электродвигатель типа МЭ7-Б в сборе	1 5	-1 5	1 5 1	1 5 1
121	2 5 6 3	164-8102355 164-8102025 164-8101159 402019-П8	Прокладка электродвигателя Крышка улитки Крыльчатка в сборе Винт установочный Включатель электродвигателя ото-	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
82; 96 28	28; 10 26 32 27 28 	485-3713300 164-8101201 164-8101312 164-8101313 288004-П8 220084-П8 251084-П8	Вилиочатель электродингателя ото- пителя типа ВК26-А в сборе Труба отопителя Шлани трубы отопителя Хомут шланига отопителя Винт хомута Гайка	1 2 6 6	1 1 1 2 6 6 6	1 1 2 6 6 6	1* 1 2 6 6 6
28; 30 30	22; 11 10 12 13 14	150B-8101815 120-1303018 200271-П8 201458-П8 252135-П2	Насадок водяного насоса Прокладка насадка водяного насоса Болт крепления насадка Болт крепления насадка Шайба пружинная	1 1 1 2	2	1 1 1 2 1	1 1 1 2 1
28	33 30	150B-8101390 150B-8102078	Краи системы отопителя в сборе Шланг распределителя обдува сте- кол кабины		1	1	1
	,	Подгр	уппа 8104. Вентиляция кузова				
122	9 2	191-8104210** 201416-П29 252134-П2	Вентилятор кабины в сборе Болт крепления вентилятор Шайба пружинная Электродвигатель вентилятор	a -		-	1 2 2
83; 12	22 34; 4	191-8104090	типа МЭ11 в сборе	-	-	-	1
		ливается при отсутствии имвается на автомобили	вентилятора кабины (см. примечания к под	группе	8104).		l.

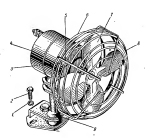
20*

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400260001-

Отопление и вентиляция

				Колич	ество н	а автом	собиль
<i>№</i> фигуры	№ позицни на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
122	7	140-8103060 402008-∏18	Крыльчатка вентилятора в сборе Винт крыльчатки вентилятора	_	-	_	1
	8	191-8104226	стопорный	-	-		1
			в сборе	-	l —	_	1
	6 5	191-8104240	Решетка вентилятора задняя в сборе	-			1
	5	220076-П8	Винт крепления решетки		-		4
83; 96	3 31; 15	252003-Π8 120-3713300*	Шайба	-	_	-	. 4
			трехклеммный типа П20-А в сборе	1 —	-	-	1

При установке вентилятора кабины вместо включателя электродвигателя отопителя 485-3713300 устанавливается переключатель электродвигателей 120-3713300.

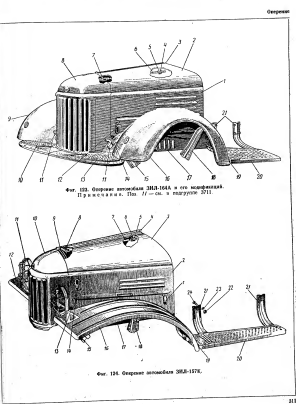


Фиг. 122. Вентилятор кабины.

Принадлежност

					Пр	ннадле	кност
	1			Коли	ество н	а автом	обиль
№ фигуры	№ позицни на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
-		Групп	а 82. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
		п	одгруппа 8201. Зеркало				
12; 113	32; 41	150B-8201012	Зеркало заднего вида наружное с держателем и кронштейном в сборе	1	1	1	1
	-	201416-П8	Болт крепления зеркала зад- него вида	1	1	1	1
		252004-П8	Шайба	1	1	1	1
		252134-П2	Шайба пружинная	1	1	1	1
	31; 40	160-8201052	Зеркало заднего вида наружное	1	1	1	1
		Подгруппа	8204. Противосолнечный козырек				
114	18-	160-8204010-A2 302053-П8	Козырек противосолнечный в сборе Шуруп крепления козырька	1 3	1 3	1 3	3
	_		уппа 8208. Отражатели света				
			Отражатель света красный	1	T	1	1.
	-	160-8208010	типа ФП21 в сборе	. 2	2	2	2
	-	247590-П8	Шуруп крепления отража- телей	4	4	4	4
	1		1			1	
							41
			-				
						1	
	1			1	1		
					1		
1			N .			-	
	1		IX	1			
	1				1		

				Коли	чество н	а авто	мобил
№ фигуры	Ма позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3ИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л В ЗИЛ-ММЗ-585М	3M.TI-164AP	3MJ-157K
			Группа 84. ОПЕРЕНИЕ				
		Подгру	ппа 8401. Облицовка радиатора				
123	8	150B-8401110	Облицовка радиатора с державками в сборе	1	1	1	_
124	10	157-8401110	Облицовка раднатора с державками в сборе	_		_	1
	- 1	164-8401007	Облицовка раднатора в сборе (без державок)	1	1	1	1
	1 - 1	~201418-∏8	Болт крепления облицовки радиатора	6	6	6	6
	_	252004-∏8 305602-∏8	Шайба	12	12	12 12	12
		250508-∏8	Гайка	6	6	6	6
	-	150B-8401140	Державка облицовки радиатора правая в сборе	1	1	1	_
	-	150B-8401141	Державка облицовки радиатора	1	1	1	
	-	157-8401140	левая в сборе	_ '	1	Ľ	1
		157-8401141	Державка облицовки радиатора левая в сборе				1
23; 124	6; 7	160-8401150	Тяга облицовки радиатора с вилкой в сборе	1	1	1	1
	7; 8	260058-П8	Палец тяги облицовки радиа- тора	1	1	1	1
123	5	258025-∏8 250633-∏8	Шплинт к пальцу Гайка тяги облицовки радиа-	1	1	1	1
124	6	250558-П8	тора	4	4	4	4
23; 124	4; 5	305614-П8	тора Шайба тяги облицовки радиа-	2	2	2	2
123	10	164-8401134	тора	1	1	L	_
	13	164-8401135	Брызговик облицовки радиатора левый	1		1	_
	-	. 201458-П8	Болт крепления брызговиков облицовки радиатора	6	6	6	_
	-	252135-П2	Шайба пружинная	6	6	6	-
	=	252005-∏8 250510-∏8	Шайба	12 6	12 6	6	=
124	11	157-8401187	Решетка фары в сборе		_	_	2
	_	201454-∏8 250510-∏8	Болт крепления решетки фар	-	-	-	8
	_	252155-∏2	Гайка			_	8



Количество на автомобиль

1911-1418

1911-1418

1911-1418

1911-1418

1911-1418

1911-1418 N₂ позиции № детали Наименование на фигуре Подгруппа 8402. Капот Подгруппа 8402. Капот

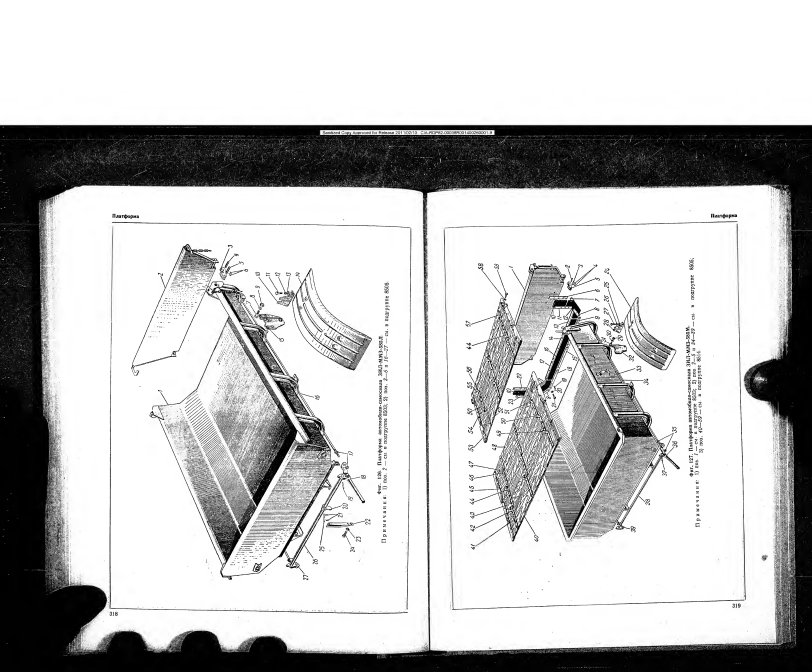
Капот в сборе
Капот в сборе
Верхияя панель капота правая в сборе
Верхияя панель капота левая в сборе
Боковина капота правая в сборе
Боковина капота правая в сборе
Боковина капота правая в сборе
Боковина капота правая в сборе
Боковина капота левая в сборе
Боковина капота левая в сборе
Сосы шаринра боковины капота
Буфер капота в сборе
Закленае крепления буфера
Шайба
Прокладка капота на облицовку радиатора верхияя
Прокладка капота на облицовку радиатора инжиня
Закленае крепления прокладок
Прокладка капота на поседок ниж-150B-8402010 157-8402010 160-8402020 1 160-8402021 123; 124 2; 3 150B-8402302 157-8402302 150B-8402303 157-8402303 157-8402303 160-8402508 160-8402514 160-8402480-6 252002-118 164-8402495 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{4}{4}$ 1 2 1 4 4 4 4 123 124 1· 2 1 4 4 4 1 2 1 4 4 4 3; 4 14; 13 123; 124 $\frac{-}{9}$ 124 2 2 2 2 164-8402494 2 2 2 2 465521-∏8 Заклепка крепления проклаДок
Прокладка капота на передок нижния
Прокладка капота на передок
верхняя
Гаоздь крепления прокладки
капота
Болт крепления прокладки
капота
Шайба
Застежка капота в сборе
Застежка капота в сборе 18 18 18 112; 113 34; 43 160-8402490 2 2 33; 42 164-8402491 2 * *** 306804-П2 20 20 20 20 201416-∏8 4 4 4 4 4 4 252004-П8 150В-8402680 157-8402680 123; 124 *12*; *1* 124 *14* Подгруппа 8403. Переднее крыло Крыло переднее правое в сборе Крыло переднее правое в сборе Крыло переднее левое Крыло переднее левое Болт крепления к кронштейнам Гайка Шайба пружникая 150B-8403014 157-8403014 150B-8403015 157-8403015 210237-Π8 123 124 123 124 9 12 16 16 1 1 -4 4 4 1 1

Фигуре	-		1	l.		ество на	автомо	биль
23; 124 19; 19 161-8403082 162-8403100 162-8403100 162-8403100 162-8403100 162-8403100 162-8403100 163-8403203 124 15 157-8403203 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	№ фигуры	на	№ детали	Наименование	зил-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K
252135-П8 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252005-118 252		_	201456-П8					10
— 252135-18 Шанбоа пружинная — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				к кронштейнам			_	
252103-118 Пависа Павис		-		шанба пружиниая		_	_	
123 124 19; 19 161-8403082 Проставка между крылом в полюжой прошва переднего крыла переднят переднего крыла переднят переднего крыла переднят переднего крыла переднят переднего крыла переднят переднего крыла переднят переднят переднего крыла переднят пе		-				- 1	1	10
164-8403100				Панка			- 1	
— 164-8403100 Прошва переднего крыла 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23; 124	19; 19	161-8403082	проставка между крыном и мож	4			6
— 160-8403100 — 162-8403102 — 162-8403102 — 465521-Пв			104 0400100	Произва перепието крыла	2	2	2	_
— 162-8403102 Прошва переднего крыла передняго крыла передняго крыла передняго крыла передняго крыла прошвы передняго крыла прошвы передняго крыла прошвы передняго крыла передняго крыла передняго крыла передняго крыла передняго крыла передняго крыла передняго крыла передняго крыла передняго крыла передняго крыла передняго крыла задиня кроиштейн передняго крыла задиня кроиштейн передняго крыла задиня кроиштейн передняго крыла задиня кроиштейн передняго крыла задиня кроиштейн передняго крыла задиня кроиштейн передняго крыла задиня кроиштейна передняго крыла задиня кроиштейна передняго крыла задиня кроиштейна передняго крыла задиня кроиштейна были крапите		_		Прошра переднего крыла	-	1-1	-	
123				Прошва переднего крыла передняя	-	-	-	2
123		_		Шайба прошвы переднего				
150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		_	202000 110	крыла				
124			465521-∏8	Заклепка крепления прошвы	8	0	٥	10
157-8403203-Б 157-8403203-Б 157-8403203-Б 157-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-8403212 158-840	123	15	150B-8403203	Кроиштейи переднего крыла перед-	2	1 2	9	_
123	1=0			ний	-	-	~	l
123	124	15	157-8403203-Б	Кроиштейн переднего крыла перед-	_	l	-	2
124				ний	2	2	2	_
— 201542-1B8 Болт крепления кронштейна вот крепления кронштейна вот крепления кронштейна крыла и приемной трубы к раме — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Кроиштенн переднего крыла залний	1 -	-	-	2
— 201542-1B8 Болт крепления кронштейна вот крепления кронштейна вот крепления кронштейна крыла и приемной трубы к раме — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	124	18		Болт крепления кронштейна	12	12		5
— 201585-ПВ 201544-ПВ 201544-ПВ 201544-ПВ 201544-ПВ 201544-ПВ 201544-ПВ 201544-ПВ 201544-ПВ 201544-ПВ 201544-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 20154-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ 201548-ПВ		-		Болт крепления кронштенна		-	1 —	
— 201544-ПВ Болт крепления кропштейна крама и приемной трубы к раме — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Болт крепления кронштейна	-	-	-	1 4
хрыла и приемной трубы крыла и приемной трубы крыла крыла и приемной трубы крыла кр		T		Болт крепления кронштенна	1		10	1
— 250558-П8 252138-П2 250514-П8 252137-П8 — 252137-П8 — 164-8403260 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			20101111	крыла и приемной трубы	1	1	1	1
— 250558-ПВ 252138-П2 250514-ПВ 252137-ПВ 252137-ПВ 252137-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 252157-ПВ 25				к раме	-			1 2
— 252138-П2 Шайов пружинава 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		_	250558-П8	Гайка	1 =		1 -	1 .
— 250514-118 Наяба пружинная 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		-		Шайба пружниная	12	12	12	1 :
12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14		-		lauka		1	1 -	1 :
164-8403260 Брызговик переднего крыла правый в сборе Брызговик переднего крыла левый в сборе Брызговик переднего крыла левый в сборе Брызговик переднего крыла левый в сборе Брызговик переднего крыла левый в сборе Брызговик переднего крыла левый в сборе Брызговик переднего крыла левый в сборе Болт крепления брызговик в скрылом 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-		Шайба пружиния	12	12	12	1 -
157-8403260 Брызговик переднего крыла правый в сборе 164-8403261 Брызговик переднего крыла левый в сборе 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	-	252157-118	Бамаговик переднего крыла правый	1	1	İ	
157-8403260 Брызговик переднего крыла правым		-	164-8403260	в сборе	. 1	-1	1	1 -
123 17			157-9403960	Брызговик переднего крыла правын		- 1	1	
123 17 164-8403261 Брыятовик переднего крыла левыя 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	-	107-0400200	в сборе	. -	-	-	1
124 17 157-8403261 В сборе В сборе В рызговик переднего крыла левый — — — — — — — — — — — — — — — — — —	100	17	164-8403261	Брызговик переднего крыла левын		1 .	1 1	١.
201418-П8 В сборе Болт крепления брызговика 14 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18	120	17	101 011111	в сборе		1 '	1 .	
- 201418-ПВ - Болт крепления брызговика 14 14 14 14 с крылом 28 28 28 28 18 18466 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	194	17	157-8403261	Брызговик переднего крыла левы	1 _	. _	1_	1
с крылом 14 14 12 18 28 28 28 28 18 11 18 16 2 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	1	-		в сборе	:	i	1	1
		-	201418-118	Болг крепления орызговим	14	14		1
— 305502-118 Шабба пружинная 28 28 25 25 25 26 27 27 27 28 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28	1	1.	070004 170	III a ii fa	. 28			3
		T -	252004-118	Шайба пружинная	. 28			1
250508-П8 Гайка		1 -	303002-116 959134-TI9	Шайба пружинная	.1 -			
201458-П8 Болт крепления брызговика		1 -		Гайка .	. 14	14	14	
к раме		-		Болт крепления брызговик	a _	. -	7	
		1 -	201 100,110	к раме	. 1 7	1 /	1 '	

Оперение							
				Коли	чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3MJ-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л _н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	252005-П8 252038-П8 305601-П8 252135-П2 250510-П8	Шайба Шайба Шайба пружинная Шайба пружинная Гайка	$\frac{\frac{7}{14}}{\frac{7}{7}}$	$\begin{vmatrix} \frac{7}{14} \\ \frac{14}{7} \end{vmatrix}$	$\left \frac{7}{\frac{14}{7}} \right $	7 7 7
123 124		160-8405012-B 163-8405012-B 160-8405013-B 163-8405013-B 205055-∏8	Подножка правая в сборе Подножка правая в сборе Подножка левая в сборе Подножка левая в сборе Болт крепления подножки с крылом	1 1 4	$\begin{bmatrix} \frac{1}{1} \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} \frac{1}{-1} \\ \frac{1}{-1} \\ \frac{4}{-1} \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 6 \end{bmatrix}$
	=	250510-П8 252005-П8 258012-П8 210098-П8	Гайка Шайба Шплинт Болт крепления подножки с кронштейном	4 4 4 8	4 4 4 8	4 4 4	6 6 6
123; 124		250510-П8 252155-П8 160-8405210-Б 201497-П8	Гайка Шайба пружинная Кронштейн подножки Болт крепления кронштейна подножки	8 8 4	8 8 4	8 8 4	8 8 4
124	24	201500-∏8	Болт крепления кронитейна	10	10	10	
	23 22	252136-П2 250512-П8	подножки Шайба пружинная Гайка	16 16	16 16	16 16	16 16 16
			i i				
			•		-		
		* * *	*				
		100					

биль	автомо	ство на	(оличе		1		
3MJI-157K	3ИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-MM3-585Л	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	Наимелование		№ юзиции на фигуре	гуры
				руппа 85. ПЛАТФОРМА	Γį	·	
				ппа 8500. Платформа в сборе	Подгру		
_	_		1	Платформа в сборе	164-8500010 181-8500064	-	125
			1	Опора первого поперечного бруса с правым угольником переднего крепления платформы к раме	181-8500065	6	
_	_	_	4	в сборе Болт крепления переднего угольника к переднему борту	211130-П8	7	
_	_	_	7 11	Болт крепления переднего угольника и опоры к осно- ванию платформы	211137-П8	5	
-	-	=	3	Гайка	250512-П8 252039-П8	9	
-		-	2	Кронштейн переднего крепления платформы	181-8500071	9; 14	51; 125
-	-	-	6	Заклепка крепления крон- штейна	252805-∏	11	125
-	-	-	2	Пружина крепления платформы к раме	181-8500077	10	
=	=	_	2 2	к раме	301306-П8	13	
-	-	_	2	Шайба	250514-Π8 252007-Π8	16	
1 -	-	-	2	Шплипт	258038-П8	15 12	
-	-	_	1 2	Хомут крепления платформы к рам-	164-8521115	27	
1 =		-	2 2	Наклалка переднего хомута	180-8500047	25	
1	-	-	2	Стяжка переднего хомута	180-8500046	28	
-	-	-	4	Хомуты крепления платформы к раме средний и задний	164-8521133	33	
:	-	1=	4 4	Накладка среднего и заднего хому- тов	164-8521151	.34	
-	-	-		Обойма переднего, среднего и зад-	164-8521147 164-8521126	35 26	
-	-	-	24	Гайка переднего, среднего в	2505.] 4-П8	29	
-	1	1	=	Платформа в сборе	585Л-8500520 585М-8500520	1 33	126 127
-	2	. 2	1_	Кронштейн подвески платформь в сборе	585B-8500525		126; 127

						ILART	
T	1			Количе	ство на	автомо	биль
26 фягуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	3H.7-164A и 311.7-164AP	311.1-MM3-585.II	311,71.MM3-585M	3MJ-157K
			T		8	8	_
26; 127	7; 31	9216045-∏	Болт крепления кроиштейна	-	8	8	
	9, 29	250560-∏	Гайка	-	8	8	
	8, 30	252139-∏2	шаиба пружинная	1 _ 1	2	2	
	14; 24	585B-8500552	Брызговик платформы	1 1	2	2	_
	10, 28	58514-8500556	Кронштейн брызговика задний	-	-	-	
	11; 27	201454-П	Болт крепления брызговика	1	12	12	
			и кронштейна	-	12	12	
	13; 25	250510-∏	Гайка	_	12	12	
	12, 26	252135-F12	Шайба пружинная	-	12	ĩ	-
	-	585K-8500840	Уплотнение пола в сборе	_			
		585K-8500845	Уплотнение борта правое нижнее	1	1 5	1	
		1	в сборе	-		,	
		585K-8500850	Уплотнение борта левое нижнее	1		1	l
	1		в сборе	1	1 -	١.	
	-	585K-8500835	Уплотнение борта правое верхнее	:		1	
	1		в сборе		1 -		
	l	585K-8500830	Унлотнение борта левое верхнее	1	1	1	
		33311	в сборе			24	l
127	21	201456-∏	Болт крепления уплотнения	_		24	1 _
121	20	250510-∏	Гайка	. -	_	1	1 _
	16	585K-8500809	Резина пола уплотнительная		1 -	1 '	1
	14	585K-8500802	Балка уплотнения пола опорна-	4	1	1	1 -
	1.	3037(средняя	. -	-	١,	
	13	585K-8500803	Балка уплотнения пола опорна-	8	1	1	1
	1"	00/// 00000	левая	-1 -	-	١,	
	17	585K-8500804	Балка уплотнения пола опорна	Я	1	1	1 _
ì	- "	00011 0000	правая	: -	-	l i	1 -
ì	15	585K-8500806	Планка уплотнения пола прижимна	я —	-	li	1 .
1	10	0001	средняя	. -	1	1 .	
1	9	585K-8500807	Планка уплотнения пола прижив	1-	1	1	1 -
	1	0001(000011	ная левая	.		1 ,	
1	18	585K-8500808	Планка уплотнения пола прижим	4-		1	1 -
1	10	0007(ная правая	. -	-	1 *	1
	12	585K-8500811	Резипа правого и левого борто			2	1 -
1	12	0001	уплотинтельная нижияя			1 -	
	7	585K-8500823	Балка уплотнения правого и левон	.0		2	Ι.
1	1 '	0001(00000==	бортов опорная нижняя	.	-	1 2	
1	8	585K-8500822	Планка уплотнения правого и лево:	ro I		1 2	
	1 0	00011 00011	бортов прижимная нижняя	. -	. -	1 -	
1	10	585K-8500812	Резина правого и левого оорто	OB	1	. 2	1.
1	10	0001 0000018	уплотиительная верхияя			1 2	
	6	585K-8500813	Балка уплотнения левого оорт	a	1	. 1	1
	0	3001 3000010	опорная верхняя		- -		
1.	22	585K-8500814	Балка уплотнения правого оор	та		. 1	
1	22	3001(-3000011	ORODHAR BERKING	- / -	- -	. '	
	11	585 K-8500817	Планка уплотнения левого бор	та	1	. 1	- 1
1	11	0001(-0000011	прижимная верхняя		- -	1 '	1



Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 . CIA-RDP82-00038R001400260001-9

				Колич	ество в	на авто	мобил
№ онгуры	№ позицин на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л	3ИЛ-ММЗ-585M	3MJ-157K
127	23	585K-8500818	Планка уплотнения правого борта				
	19	256546-П	прижимная верхняя Заклепка крепления резины с балками и планками			1	-
		157-8500010	Платформа в сборе	_	_	1.7	1
128	18	157-8500025	Хомут крепления платформы к раме	_	_	_	
	17	157-8500046	Стяжка хомута	_		_	5
	19	180-8500047	Накладка хомута	_		_	5
	12	157-8500084	Хомут крепления платформы к раме	-	_		5 5 2 2
	11	157-8500086	Стяжка хомута	- 1	_	_	2
	9	121-2702177	Накладка хомута	- 1		_	2
	10	157-8500030	Обойма хомута	-			7
	8	250558-П8	Гайка крепления хомута	-1	_	_	28
		201497-∏8	Болт крепления кронштейна задней угловой коробки платформы				4
	- 1	250512-П8	Гайка				4
	- 1	252136-П2	Шайба пружинная	_		_	4
52	23	157-8500058	Угольник платформы фиксирующий нижний	_	_	_	2
	- 1	201544-П8	Болт крепления нижнего фиксирующего угольника	_		_	4
	- 1	250514-П8	Гайка	- 1	_	_	4
	-	252137-∏8	Шайба пружинная	- 1	- 1	-	4
	- 1	157-8500059	Угольник платформы фиксирующий верхний	_	_	_	2
		211137-П8	Болт крепления верхнего фиксирующего угольника	_	_	_	6
	- 1	157-8501247	Подкладка под головки болтов	- 1		- 1	2
		250512-∏8 157-8500021	Гайка	- 1		- 1	6
		101 00000/21	Кронштейн переднего крепления платформы к раме		_		1
	_	201542-П8	Болт крепления кронштейна			IΞI	2
	- 1	250514-П8	Гайка		_		2
		252137-П2	Шайба пружинная	_	_	_	2
	-	201540-П8	Болт крепления опоры плат- формы к кронштейну	_		_	-1
	-	201573-П8	Болт крепления опоры плат- формы к поперечине	_	_	_	1
	- 1	250514-П8	Гайка	- 1	_		2
	- 1	252137-П8	Шайба пружинная	-	-		2
	- 1	252007-П8	Шайба	-		- 1	2
			ппа 8501. Основание платформы				
125 128	26	164-8501010 157-8501010	Основание платформы в сборе Основание платформы в сборе	1	- 1	-	1

21 Каталог ЗИЛ-184 506

32

Птатформа

				Коли	чество	на авто	мобиль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	; Наименование	ЗИЛ-164A и ЗИЛ-164AP	3MJI-MM3-585JI	3ИЛ-ММЗ-585M	3MJI-157K
		Подгрупп	а 8502. Боковой борт платформы				
125	22	164-8502010 164-8502026	Борт платформы боковой в сборе Петля иавески боковых бортов верх-	2 8	-	-	-
	21	180-8502027	ияя Петля навески боковых бортов инж- ияя длиниая	8	-	-	-
	23	181-8502033	Петля навески боковых бортов ииж- няя короткая	8			
	24 — — 36 37	211130-П8 211131-П8 211132-П8 250512-П8 200381-П8 250514-П8 252007-П8	Болт крепления петель Болт крепления петель Болт крепления петель Гайка Болт навески борта Гайка	4 56 36 96 8	=======================================		
128	7 27 —	157-8502010 157-8502010 157-8502011 211131-П8 250512-П8	Шайба Борт боковой правый в сборе Борт боковой левый в сборе Болт крепления борта к основанию Гайка	8 - -	= = =		1 1 12 12
		Подгрупп	а 8503. Задний борт платформы				
125 126 127 128	38 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	164-8503010 164-8502026 181-8502032 211131-II8 211131-II8 211137-II8 200381-II8 200381-II8 25007-II8 25007-II8 585W-8903510 585K-8903510 157-8503010	Борт платформы задний в сборе Петля навески заднего борта Петля навески заднего борта Болт крепления петель Болт крепления петель Болт крепления петель Гайка Болт извески борта Гайка Шайба Борт платформы задний в сборе Борт платформы задний в сборе Петля навески заднего борта верхняя	1 3 6 3 18 12 33 3 3 -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - 1 3
	21 23	182-8503033 260096-П2	Петля навески заднего борта иижняя Палец навески заднего борта	-	-	-	3
	=	252016-П8 252039-П8 258039-П8 211131-П8	платформы Шайба пальца Шайба пальца Шплииг пальца Болт крепления верхией пет- ли навески		1111		3 6 3

II vardonu

						Плат	форма
				Колич	ество на	в автомо	биль
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	31/11-MM3-585.II	3ИЛ-MM3-585M	3HJJ-157K
128		211141-П8 250512-П8 157-8503050 211131-П8 250512-П8	Болт крепления нижней петли навески . Гайка . Гайка . Подножка защего борта платформы Болт крепления подножки . Гайка	-			6 21 2 8 8
		Подгруппа	8504. Передний борт платформы				
125	4 - 2 - - - - 1	164-8504010 211136-П8 250512-П8 157-8504010-5 157-8504038 157-8504039 211146-П8 250512-П8 157-8504100 211131-П8	Борт платформы передний в сборе Болт крепления борта Гайка Борт платформы передний в сборе Косынка крепления борта к основанию правая Косынка крепления борта к основанию леава Болт крепления косынки к основанию гайка Решетка переднего борта в сборе Болт крепления косынки к переднему борту в сборе Болт крепления косынки к переднему борту	6 6			- - 1 1 1 3 3 1
	=	211130-П8 250512-П8 252006-П8	Болт крепления средней стой- ки решетки к переднему борту Гайка Шайба	=	Ξ	=	6 10 4
		Подгр	уппа 8505. Запоры платформы				
125	18 3 19 20 17 —	164-8505027 164-8505026 181-8505043 181-8505029 211132-П8 · 250512-П8 585И-8505525 585И-8505526	Крюк запора переднего и заднегу бортов левый Крюк запора переднего и заднегу бортов правый Шпанкалегу. Скоба запорного крюка запорных крюков и скоб Гайка. Вал управления запорны в сборе Вал управления задним бортов	2 2 4 8 18 18		-	
214							323

Платформа

				Колич	ество 1	на авто	мобил
№ фигуры	уры поэнцяи на фигуре	ознции № д етали	Наимснование	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л	3M.T.MM3-585M	3MJI-157K
		50511 0505500					
126	18	585H-8505530 585H-8505532	Рычаг управления задним бортом платформы левый в сборе Рычаг управления задним бортом	-	1	-	-
			платформы правый в сборе	_	1	_	
	19 20	9237406-II 585µ-8505535	Штифт крепления рычагов Кулачок вала управления задним	-	2	-	-
	20	30371-0303333	бортом в сборе		1	_	
	25	585-8505538	Штифт вала управления	<u>-</u>	1	-	_
	21 22	258038-∏ 585⊬-8505546	Шплинт штифта	-	2	-	
	22	56571-6505546	Кронштейн вала управления задним бортом		1	_	
	24	201544-Π	Болт крепления кронштейна	_	2	_	_
	23 16	250514-П	Гайка	-	2	-	-
	17	585И-8505520 250514-П	Тяга замка заднего борта платформы Гайка тяги		2 4	-	
	4	585-8505519	Палец тяги замка заднего борта		2	=	-
	3	585-8505517	Крюк заднего борта платформы запорный	_	2	_	
	5	585-8505518	Палец замка заднего борта	_	2	_	_
	6	258052-∏ 585K-8505525	Шплинт пальца Вал управления задним бортом	-	4	-	-
127	38	585-8505526-Б	в сборе		-	1 .	-
121	36	585E-8505530	Рычаг управления задним бортом 			,	
	39	585H-8505532	Рычаг управления задним бортом правый в сборе			1	
	37	9238400-∏	Палец крепления рычагов			2	_
	34	585K-8505520-Б	Тяга замка заднего борта платформы	- 1	_	2	
	35 2	250514-∏ 585-8505519	Гайка тяги Палец тяги замка заднего борта		_	4 2	_
	5	585-8505517	Крюк заднего борта платформы за-	-	_	-	-
	3	585-8505518	порный Палец замка заднего борта	=	_	2 2	=
	4	258052-∏	Шплинт пальца	_		4	_
128	15	182-8505034	Петля запора заднего борта правая	_	_	_	1
	24	182-8505035	Петля запора заднего борта левая	- 1	-	_	1
		157-8505036 . 200322-∏8	Щека запора заднего борта Болт крепления щеки запора	=		_	2
	_	211131-Π8	Болт крепления щеки запора	_	_	_	2
	. —	250512-П8	Гайка	- 1	_	_	6
	14	252136-П2 182-8505020	Шайба пружинная	- 1	_	-	6
	14	102-8000020	Цепь запора заднего борта плат- формы в сборе	_	_	_	2
			T-1 5 000pc		_		-
			T I	1			

_ .

			Коли	ество н	а автом	обиль
№ позиции на фигуре	№ деталн	Наименование	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	3MJF.MM3-585JT	3ИЛ-MM3-585M	3MЛ-157K
	Подгру	ппа 8506. Сиденье платформы				
16	157-8506010	Сиденье платформы боковое правое	1_	_	_	
30	157-8506011			_	_	1
29 28 —	182-8506130 260066-П8 258038-П2	в сооре Навеска скамейки бокового сиденья Палец павески скамейки Шплинт	=	=	=	10 10 10
	Подг	руппа 8508. Тент платформы				
1 31	1 182-8508110	Дуга тента платформы в сооре .	. -	1-		5
3	182-8508010 182-8508034-B)			_		
_	182-8508035-B 181-8501175	длиной ~ 15 м . Крюк обвязки веревок тента	. -	-	=	14 14
=	211130-П8 250512-П8 247593-П	Болт крепления крюка Гайка Шуруп	=	=	=	14
•	п	одгруппа 8511. Брызговики				
5 13 - - - -	157-8511010-B 157-8511034 157-8511053 201456-118 211096-118 250510-118 252135-112 247593-118	Брызговик передний левый в соор Брызговик задпий в сборе Болт крепления брызговик Болт крепления брызговик Гайка	a -			1 1 2 6 5 11 6 6
	Подгр	уппа 8514. Крышка платформы				
48 52 59 58 40 43 45 47	585K-8514010 585K-8514015 201586-I7 252138-I72 585K-8514155 585CX-8614105 588-8514070 588-8514070 588-8514075	Крышка платформы задияя в соот Болт установки крышек Шайба пружинная Щит крышки в сборе Щит крышки в сборе Щит крышки в сборе Шит крышки в сборе			- 4	-
49	585K-8514175	Створка петли левая с освю в сос			Ļ	
	поэнцин ия фигурс 16 30 299 28 — 31 3 4 6 6 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру Подгру	Подгруппа 8506. Сидење платформы 16	Подгруппа 8506. Сидење платформы Подгруппа 8506. Сидење платформы Подгруппа 8506. Сидење платформы Подгруппа 8506. Сидење платформы боковое правое в сборе Подгруппа 8508. Подгруппа 8508. Подгруппа 8508. Подгруппа 8508. Тент платформы в сборе Подгруппа 8508. Тент платформы в сборе Подгруппа 8508. Тент платформы в сборе Подгруппа 8508. Тент платформы в сборе Подгруппа 8508. Тент платформы в сборе Подгруппа 8508. Тент платформы в сборе Подгруппа 8508. Тент платформы в сборе Подгруппа 8508. Тент платформы в сборе Подгруппа 8508. Тент платформы в сборе Подгруппа 8508. Тент платформы в сборе Подгруппа 8511. Брызговик перединй правый в сборе Подгруппа 8511. Брызговик перединй правый в сборе Подгруппа 8514. Крыск брызговик передини правый в сборе Подгруппа 8514. Крыск брызговик передини брызговик передини правый в сборе Подгруппа 8514. Крыск пражий правый в сборе Подгруппа 8514. Крыск платформы в сборе Подгруппа 8514. Крыск платформы в сборе Подгруппа 8514. Крыск платформы в сборе Подгруппа 8514. Крыск платформы в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пыт крышки в сборе Пы	Ме детали Наименование Дубер 157-8506010 Сиденье платформы боковое правое в сборе Сиденье платформы боковое правое в сборе Сиденье платформы боковое правое в сборе Парета правения правения правения Парета правения правения Парета правения П	16

Платформа

				Колич	ество	на автог	нобил
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А н ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л	ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-157К
127	50 51 42 44 46 53 53 44 55 50 — 41	585CX-8614160 585CX-8614170 585CX-8614170 585CX-8614115 585CX-8614115 585CX-8614075 585E-8514020 585K-8514020 585K-851415 585CX-8614115 585K-8514150 585CX-8614115 585CX-8614100 585K-8514130	Створка петли левая с осмо в сборе Створка петли левая с осмо в сборе Створка петли правая с осмо в сборе Створка петли правая с осмо в сборе Створка петли правая с осмо в сборе Створка петли правая с осмо в сборе Створка петли правая с осмо в сборе Шит задней крышки в сборе Шит задней крышки в сборе Шит задней крышки в сборе Створка петли левая с осмо в сборе Створка петли левая с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в сборе Створка петли права с осмо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в семо в се			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	•						

Опрохивывающий механизм платформы

№ нгуры	№ позиции на фигуре	. № детали	Наиженозание	Колнчество на автомобили ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М
	A	ВТОМОБИЛЕИ-САМ	ИДЫВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ПЛАТФОРМЫ ОСВАЛОВ ЗИЛ-ММЗ-585Л И ЗИЛ-ММЗ-585М	
		Подгруг	ппа 8601. Надрамник платформы	
129	38 8 7 2 5	585H-8601010-A 585H-8601066 585H-8601067 585B-8601030-B 585B-8601158 201542-П	Надраминк платформы автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585Л в Сборе Брус надрамника правый Брус надрамника левый Брус надрамника левый Цапфа кронщтейна платформы с держателем в сборе Стопор цапфы Болт крепления стопора	1 1 2 2 2 2
	3 4 6 14 37 17 18 19	250514-II 252137-II2 264020-II 585-8601070 585-8601075 202141-II1 252139-II2 585-8601078-A2 585-8601076	Гайка Шайба пружинная Масленка цалфы Кронштейн надрамника левый в сборе Кронштейн надрамника левый в сборе Кронштейн надрамника правый в сборе Шайба кронштейн надрамника Шайба кронштейна надрамника Втулка-тайка крепления кронштейна надрамника ника	2
	12 9 13 10 11 39 42 40 41 —	202155-II 250561-II 250560-II 5047154-II M2-1210063 585-8601081-B 585-8601081-B 585-8601084-B 258055-II 585K-8500563 585K-8500563	Болт крепления надрамника Гайка Гайка Пайса косая Пластина стопорная Упор платформы Кронштейн упора платформы Плаен крепления упора платформы Шпланит платыца Цепь ограничителя полъема платформы Пружина возврата платформы	4 4 4 8 6 1 1 1 2
		Подгруппа 8603. Г	ндроподъемник опрокидывающего механизма	
131 130	25 14 1 2 28 19 5 3 7	585H-8603010 585H-8603015 386219-11 258068-11 262543-11 585B-8603105 585B-8603104 585B-8603109-5 585B-8603109-5 585B-8603111	Гидроподъемник в сборе Корпус гидроподъемника в сборе Плаец дниша корпуса Шплинг пальца Пробка корпуса Гильаа гидроподъемника Поршень гильаы гидроподъемника Кольцо поршня стопорное Маижета гильзы Кольцо манжета упирию	1 2 1 1 1 3

326

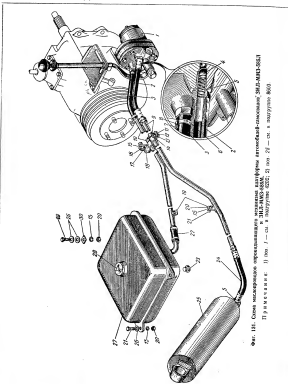
				Количество на автомобил					
№ фигуры	№ позиции иа фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ-164А и ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-ММЗ-585Л	3HJ-MM3-585M	3HJI-157K		
127	50 51 42 44 46 53 55 54 55 56 	585CX-8614160 585CX-8614170 585CX-86141180 585CX-8614115 585CX-8614115 585CX-8614075 585E-8514025 585K-8514165 585CX-8614115 585CX-8614115 585CX-8614105 585CX-8614105 585CX-8614105 585CX-8514150 250510-IT 585E-8514033	Створка петли левая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Шит задней крышки в сборе Шит задней крышки в сборе Шит задней крышки в сборе Створка петли левая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли правая с осью в сборе Створка петли права петли права петли петли петли петли петли петли петли петли петли петли петли			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

Опрокидывающий механизм платформы

№ фигуры	№ позиции иа фигуре	- № деталн	Наименованне	Количество на автомобили ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М
	A	втомобилей-само	ИДЫВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ПЛАТФОРМЫ ОСВАЛОВ ЗИЛ-ММЗ-585Л И ЗИЛ-ММЗ-585М	
		Подгруг	ппа 8601. Надрамник платформы	
129	1	585И-8601010-А.	Надрамник платформы автомобилей-самосвалов ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М в сборе	1
	38 8 7	585И-8601066 585И-8601067 585В-8601030-Б	Брус надрамника правый Брус надрамника левый Цанфа кронцтейна платформы с держателем в сборе	i 2
	2 5 3 4	585B-8601158 201542-П 250514-П 252137-П2	Стопор цапфы Болт крепления стопора Гайка	2 2 2 2 2
	6 14 37 17	264020-Π 585-8601070 585-8601075 202141-Π	Паноа пружинно. Кронштейн надрамника левый в сборе Кронштейн надрамника правый в сборе Болт крепления кронштейна надрамника Шайба пружинная	1 1 2
	18 19 15	252139-П2 585-8601078-A2 585-8601076	Шайба пружиннай Шайба крепления кронштейна надрамника Втулка-гайка крепления кронштейна надрам- ника Болт крепления надрамника	2 2
	12 9 13 10	202155-П 250561-П 250560-П 5047154-П	Гайка Гайка Шайба косая	4 8
	11 39 42 40	M2-1210063 585-8601080-B2 585-8601081-B 585-8601084-B	Пластина стопорная Упор платформы в сборе Кронштейн упора платформы Палец крепления упора платформы Шплинт пальна	i
	41	258055-II 585K-8500563 585K-8500564	Цепь ограничителя подъема платформы Пружина возврата платформы	1
		Подгруппа 8603. Га	идроподъемник опрокидывающего механизма	
131 130	25 14 1 2	585H-8603010 585H-8603015 386219-П 258068-П	Гидроподъемник в сборе Корпус гидроподъемника в сборе Палец дница корпуса Шпанит пальца Пробка корпуса	1 2
	28 19 5 3 7	262543-П 585B-8603105 585B-8603040 585B-8603112 585B-8603109-B	Проока корпуса Гильза гидроподъемника Поршень гильзы гидроподъемника Кольцо поршин стопорное Манжета гильзы Кольцо манжеты упорное	3
	6	585B-8603111	Кольцо манжеты упортов	<u> </u>

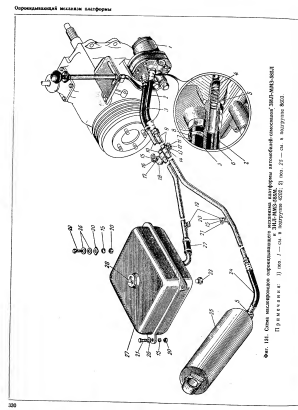
Фиг 120. Установка уздел в а раме автомобылей-смосталов ЗИЛ-МИЗ-565Л в ЗИЛ-МИЗ-565Л в ЗИЛ-МИЗ-565Л в ЗИЛ-МИЗ-565Л в ЗИЛ-МИЗ-565Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-665Л в ЗИЛ-МИЗ-6

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на ввтомобили ЗИЛ-ММЗ-585Л 1 ЗИЛ-ММЗ-585М
130	8 15 16 17 18 20 4 10 9 12 11 13 27 26	585B-803139 585B-8003115-5 585B-8003117-5 585B-8003117-5 585B-8003117-5 585B-8003125-5 585B-8003139 585B-8003139 585B-8003134-5 585B-8003137 585B-8003134-5 585B-8003141 585B-8003141	Втулка гильзы Втулка гильзы направляющая Набивка сальника напаравляющей втулки гильзы Набивка сальника напаравляющей втулки гильзы Кольно сальника гильзы прижимное Кольно направляющей втулки гильзы стопорное Плунжер гидроподъемника в сборе Кольно плунжера гидроподъемника Кольно поршия стопорное Манжета лагунжера Кольно манжеты упорное Кольно манжеты упорное Кольно манжеты упорное Кольно парижера Втулка плунжера Набивка сальника направляющей этулки плунжера Кольно сальника плунжера прижимное	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	28		OPAR. 130. Гидроподъсмини опровидывающего ме	23 24



Опрокидывающий механизм платформы

№ фигуры	фигуре позиции на	№ детали	Нанменование	Количество на автомобили ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М
130	4	585B-8603143	Кольцо направляющей втулки плунжера стопор-	,
			ное	1
	23	585B-8603182	Упор головки плунжера	î
	24	585И-8603184-Г	Ушко головки плунжера Палец крепления ушка	î
	1	386219-∏ 258068-∏	Шплинт пальца	2
	21	387552-П	Illanus -	- 1
	22	9223012-∏	Винт специальный	1
		Под	шруппа 8608. Масляный бак	
131	1 27	i 585И-8608010	Бак масляный в сборе.	1
101	28	585H-8608018	Сапун бака со шупом в сборе	1
	23	262542-П8	Пробка бака сливная	1
	21	201497-П	Болт крепления бака	2
	29	201501-П	Болт крепления бака	4
	26	252006-∏	Шайба	1
	30	5047152-Π	Шайба косая	3
	15	252136-П2	Шайба пружинная	3
	· 20	250512-П	Гайка	·
		Подгруппа 8609.	М аслопроводы опрокидывающего механизма	
			Труба линии высокого давления масла	1
131	9 2	585Л-8609135 585В-8609090-Б	Рукав коробки отбора мощности с арматурои	1
131	2	585В-8609090-Б	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе Рукав гилрополъемника с арматурой в сборе	1
131	2 24	585B-8609090-Б 585B-8609150	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе Рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штупера рукава	1 2
131	2 24 5	585B-8609090-Б 585B-8609150 388180-П	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе В сборе Прокладка штуцера рукава Прокладка штуцера рукава Приклитурова рукава	1 2 1
131	2 24 5 4	585B-8609090-Б 585B-8609150 388180-П 387560-П	Рукав коробки отбора мощности с арматурои в сборе Рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Шарик штуцера рукава Тъокба лици инзкого давления масла	1 2
131	2 24 5	585B-8609090-Б 585B-8609150 388180-П	Рукав коробки отбора мощности с арматурои в сборе рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Шарик штуцера рукава Труба линин ивзкого давления масла Шавит грубы низкого давления соедини- тельный	1 2 1 1
131	2 24 5 4 10 3	585B-8609090-6 585B-8609150 388180-П 387560-П 585JI-8609130 (387960-П	Рукав коробки отбора мощности с арматурои в сборе Рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Пруба линии низкого давления масла Шлани трубь низкого давления соединительный Плани трубь низкого давления соединительный	1 2 1 1
131	2 24 5 4 10 3	585B-8609090-Б 585B-8609150 388180-П 387560-П 585JI-8609130 (387960-П	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Парик штуцера рукава Труба линии низкого давления масла Шланг трубы низкого давления соединительный Шланг трубы низкого давления соединительный Ленет зомута шланга	1 2 1 1 1 1 4
131	2 24 5 4 10 3 22 6	585B-8609090-6 585B-8609150 388180-П 387560-П 585JI-8609130 (387960-П	Рукав коробки отбора мощности с арматурои в сборе Рукав гидропольеминка с арматурой в сборе Прокладка штущера рукава Пруба линии низкого давления масла Шлант трубь низкого давления соедини- тельный Шлант трубь низкого давления соедини- тельный Лента комуга шланга Поляжка комуга шланга	1 2 1 1 1 1 4 4
131	2 24 5 4 10 3 22 6 8	585B-8609090-Б 585B-8609150 388180-П 387560-П 585J-8609130 387960-П 585B-8609122 585B-8609122 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609180 585B-8609	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе Рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Парик штуцера рукава Труба линии нязкого давления масла Шланг трубы низкого давления соединительный Шланг трубы низкого давления соединительный Линта хомута шланга Пряжка хомута шланга Ппяжка хомута шланга Пиланга	1 2 1 1 1 4 4 4
131	2 24 5 4 10 3 22 6 8 7	585B-8609090-6 585B-8609150 388180-П 387560-П 585JI-8609130 ' 387960-П 585B-8609122 ¹ 585B-8609120 - 18C 297580-IBC 297580-IBC	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Шарик штуцера рукава Пуба линин инзкого давления масла Шланг трубы инэкого давления соедини- тельный Шланг трубы инэкого давления соединительный Лента хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Шланга свема маслоповода верхний	1 2 1 1 1 1 4 4 4 4
131	2 24 5 4 10 3 22 6 8	585B-8609090- B 585B-8609150 388180-II 387560-II 585J-8609130 387960-II 585B-8609122 297586-IIBC 297580-IIBC 297575-IIB 585F-8609112 585F-8609113	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе Рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Парик штуцера рукава Труба линии нязкого давления масла Шланг трубы низкого давления соединительный Шланг трубы низкого давления соединительный Пилит трубы низкого давления соединительный Лента хомута шланга Пряжка хомута шланга Кроштейи крепления маслопровода верхний Кроштейи крепления маслопровода нижний Кроштейи крепления маслопровода нижний Кроштейи крепления маслопровода нижний	1 2 1 1 1 4 4 4 4 1
131	2 24 5 4 10 3 22 6 8 7 18	585B-8609090-5 585B-8609150 585B-8609150 387560-II 585J-8609130 387590-II 585B-8609122 297580-IIBC 297580-IIBC 297575-IIB 585I-8609112 585I-8609112 585I-8609114 585I-8609114	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Шарик штуцера рукава Пуба линим инякого давления масла Шланг трубы инякого давления соединительный Планг трубы инякого давления соединительный Лента хомута шланга Пряжка хомута шланга Крошшегов пределения маслопровода верхний Крошшегов и крепления маслопровода нижний Крошшегов и крепления труб	1 2 1 1 1 4 4 4 4 1 1 2
131	2 24 5 4 10 3 22 6 8 7 18 12	585B-860909-5 585B-8609150 38180-П 387560-П 585J-8609130 ' 387960-П 585B-8609122 ' 297580-ПВС 297580-ПВС 297580-ПВС 585E-8609112 585E-8609113 585B-8609145-B	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе Рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Пруба лини инякого давления масла Шланг трубы инякого давления соединительный Шланг трубы ниякого давления соединительный Праяка комута шланга Пряжка комута шланга Крошштейн крепления маслопровода верхнай Крошштейн крепления маслопровода нижний Крошштейн крепления труб Болт крепления труб Болт крепления крошштейнов	1 2 1 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1 2 1 1 2 1 1
131	2 24 5 4 10 3 22 6 8 7 18 12 19 11 14	585B-8609090-5 585B-8609150 387560-IT 387560-IT 585JR-8609130 1 387560-IT 585B-8609122 2977880-IT8C 2977880-IT8C 297880-IT8C 297875-IT8 585IR-8609112 585IR-8609112 585IR-8609112 585IR-8609112 585IR-8609112 585IR-8609112 585IR-8609112 585IR-8609112 585IR-8609112 585IR-8609112 585IR-8609112 585IR-8609112 585IR-8609112 585IR-8609112	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе Рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Шарик штуцера рукава Шарик штуцера рукава Шани труба инвим настоя Шанит трубы инэкого давления масла Шанит трубы инэкого давления соединительный Прият хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Кроштейн крепления маслопровода верхний Кроштейн крепления маслопровода нижний Кроштейн крепления труб Болт крепления кроиштейнов Таки Томута штомута шланга Томута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута Пряжка хомута Пряжка хомута Пряжка Пряжка хомута Пряжка Пряжка хомута Пряжка П	1 2 1 1 1 4 4 4 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1
131	2 24 5 4 10 3 22 6 8 7 18 12 19 11 11	585B-860909-5 585B-8609150 38180-11 387560-11 585J-8609130 ' 387960-11 585B-8609122 ' 297580-118C 297580-118C 297580-118C 297580-118C 297575-118 5851-8609112 5851-8609113 5851B-8609146-5 201458-11 250130-112 252135-112	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе Рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Парик штуцера рукава Труба линии инзкого давления масла Шланг трубы инзкого давления соединительный Шланг трубы инзкого давления соединительный Пилит трубы инзкого давления соединительный Лента хомута шланга Пряжка хомута шланга Крошштейн крепления маслопровода верхный Крошштейн крепления маслопровода нижний Крошштейн крепления труб Бого крепления труб Тайка Плаба пружникая Плаба пружникая	1 2 1 1 1 4 4 4 1 1 2
131	2 24 5 4 10 3 22 6 8 7 18 12 19 11 14 14 13	585B-8609090-5 585B-8609150 387560-П 387560-П 585J-8609130 1 387960-П 585B-8609122 297585-ПВС 297575-ПВ 585I-8609112 297585-1850 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112 1 585I-8609112	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе Рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Шарик штуцера рукава Пуба линии низкого давления масла Шланг трубы низкого давления соединительный Шланг трубы низкого давления соединительный Прият хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Крошштейн крепления маслопровода верхний Крошштейн крепления маслопровода нижний Крошштейн крепления труб Бибар пружинная Паба пружинная Крат клепления кронштейнов Паба пружинная Колт клепления кронштейна Колт клепления кронштейна	1 2 1 1 1 4 4 4 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1
131	24 5 4 10 3 22 6 8 7 18 12 19 11 14 13 17 21	585B-860909-5 585B-8609150 38180-П 387560-П 585J-8609130 ' 387960-П 585B-8609122 ' 297580-ПВС 29758	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе Рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Пруба линин инзкого давления масла Шарик штуцера рукава Труба линин инзкого давления масла Шланг трубы инзкого давления соединительный Шланг трубы инзкого давления соединительный Лента хомута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Крошштейн крепления маслопровода верхний Крошштейн крепления маслопровода нижний Крошштейн крепления кроштейнов Гайка Шайба пружинная Болт крепления крошштейна Болт крепления крошштейна Болт крепления крошштейна Болт крепления крошштейна	1 2 1 1 1 4 4 4 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1
131	2 24 5 4 10 3 22 6 6 8 7 18 12 19 11 14 13 17 21 16	585B-8609190 585B-8609150 387560-IT 387560-IT 585B-8609122 585B-8609122 297580-IBSC 297580-IBSC 297580-IBSC 297580-IBSC 297580-IBSC 297580-IBSC 297580-IBSC 297580-IBSC 297580-IBSC 297580-IBSC 297580-IBSC 297580-IBSC 297580-IBSC 297580-IBSC 201497-II 201497-II 201497-II 250510-IT	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе Рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Шарик штуцера рукава Пуба линии низкого давления масла Шланг трубы низкого давления соединительный Шланг трубы низкого давления соединительный Лента комута шланга Пряжка хомута шланга Пряжка хомута шланга Крошштейн крепления маслопровода верхний Крошштейн крепления маслопровода нижний Кроштейн крепления кропитейнов Тайка Па	1 2 1 1 1 4 4 4 4 4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2
131	24 5 4 10 3 22 6 8 7 18 12 19 11 14 13 17 21	585B-860909-5 585B-8609150 38180-П 387560-П 585J-8609130 ' 387960-П 585B-8609122 ' 297580-ПВС 29758	Рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе Рукав гидроподъемника с арматурой в сборе Прокладка штуцера рукава Шарик штуцера рукава Шарик штуцера рукава Шани трубы низкого давления масла Шланг трубы низкого давления соединительный Шланг трубы низкого давления соединительный Лента комута шланга Пряжка хомута шланга Крошлейн крепления маслопровода верхний Крошлейн крепления маслопровода нижний Крошлейн крепления труб Болт крепления кромштейнов Тайка Шайба пружинная Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления кромштейна Болт крепления Болт крепления кромштейна Болт крепления Болт	1 2 1 1 1 4 4 4 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2



№ детали

N₂

фигуры на фигуре

| 131 | 29 | 5555.1-8699136 | Труба линии высокого давления масла рукав коробки отбора мощности с арматурой в сборе | Сукав городов, прокладка штупера рукава | Соре | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника с арматурой в сборе | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника | Сукав гидроподъемника

331

Количество на автомобили ЗИЛ-ММЗ-58БЛ и ЗИЛ-ММЗ-58БМ

ПОКУПНЫЕ ДЕТАЛИ подшипники

		_	-		змеры	в им	_	a 281	автомобиль		ndu
по автозаводу вмени Лихачева	по ГМЗ или ГОСТу	Tan	Навменование	d	D	В	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-161АР	3HJ-157K	№ подгруппы, где п меняется
		•	+								
306552-П	. 114		Подшипник проме- жуточной опоры	50	80	16	1	1	1	-	2202
. 1	202		Подшипник крышки генератора со сто- роны коллектора	15	35	11	1	1	1	,	3701
	203		Подшипник крышки генератора со сто- роны привода	17	40	12	1	1	,	,	3701
120-3509113	207	Шариковый ра- диальный одно-	Подшипник колен- чатого вала ком- прессора задини	35	72	17	- 1	1	-1	1	3509
120-2202083*	210	рядный	Подшинник проме- жуточной опоры карданного вала	50	90	20	1	1	1		2202
-	304		Подшипник вала коробки отбора мощности перед-				-				

№ подшили	ика			Pas	меры в	мя	и	Коли в апт	честа	ль	-ndı	
по автозаводу мени Лихачева	по ГПЗ няи ГОСТу	Tun	Навменование	d	p	В	3HJ-164A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	3ил-16ир	3MJI-157K	№ подгруппы, где при-	меняется
1000	305		Подшипник пала коробки отбора мощности задний	25	62	17	-	1	-	_	42	202
185-4211112	307	Шариковый раднальный однорядный	Подциппнк вто- ричного вала ре- версивной короб- ки отбора мощно- сти	35	80	21	-		-	. 2	2 42	206
110-1701225	60205	Шариковый ра днальный одно рядный с за- щитной шайбоі	. ного вала короо ки передач перед	- 1	52	15		1	1	1	1	1701
	-	щитной шансоо		<u> </u>	1	1						
			1	T	T	T						
120-3509112	50207	Шариковый р диальный оди рядный со ст	10-	N- 1	5 7	72 1	7	1	1	1	1	350

Continued Comp. Appropriate for Relations 2011/10/10. CIA RDD92 000980001400090001

Ж подши	пинка			I	Размеры	B ##		Қоля на авт	омоб	30 H.R.b	ż
по автозаводу именя Лихвчева	по ГПЗ нли ГОСТу	Tun	Наяменование	d	D	В	3HJI 164A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3H.A.157K	М подгруппы, где при-
			d C							-	
306516-11	150212	Шариковый радиальный одно- рядный со сто- порной канав- кой на наруж- ном кольце и защитной шайбой	Подшипник первич- ного вала короб- ки передач задинй	1	110	22	I	1	1	1	170
				8							
306515-П	ЦКБ-1759	Шариковый раднальный одно- рядный со сто- порной канав- кой на наруж- ном кольце и защитной шай- бой (с полным заполнением шариков)	Подшипник промежуточного вала коробки передач задний	40	90	23	1	1	1	1	1701
20-1307050	20703A	Шарнковый ра- диальный одно- рядный с фет-	Подшипник вала водяного насоса задний	17	40	14	1	1	1	1	1307
20-1307051	20803	рядлын с фет- ровым уплотне- нием	Подшипник вала водяного насоса передний	17	47	15,5				,	1307

№ подшилияка Тип по ГПЗ нли ГОСТу по автозаводу имени Лихачева 100 110-2202040 62 24 30 120-1602053 или 986711 или 164-1602053* 986711С1 90 23 Подшипник выклю-чения сцепления 1 1 1602 1-OK-246-KI 55 90 20,7 306559-П * Вариант (см. примечание на стр. 94).

3H.1-161A 3H.1-181A 3H.1-181A 3H.1-181A 3H.1-181A 3H.1-181A A BOOTTOWN TO THE STATE OF THE STATE М подшинянка Размеры в им но 1113 вли ГОСТу D B по пвточаводу пмени Лихачева 110-1701180 61805 38 25 4 4202; 4206 120-1701180 64706 29,975 42 44,1 1701 62 24 Игольчатый без инутреннего колыца кардан-ный 110-2201033 30 21 12 4502 16,3 22 Каталог ЗИЛ-164 506

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400260001-8

Размеры в мл **Ж** подшипинка 347.164A 347.4043.5857 # 347.164AP 347.164AP πο ΓΠ3 FOCTy по автозяводу имени Лихачева D 120-3-101120 28 42 26 1 1 1 1 3401 Роликовый ра-диальный с ко-роткими ци-линдрическими роликами, без внутрениего кольца 306517-П 42 72 19 1 1701 306444-П 25 62 24

								HOE	yunid	детали
N- подшин	пика			Размо	pae h at	R	Koz na ar	ичест помоб	1811P	Ė
о интозаводу кони Лихачева	ne FN3 ESE FOCTY	Ten	Напменования	D	D	В	3HJ: MM3-56JI n	3HZ-MM3-5%M	311.71.157.K	ле подгруппи, где при- меняется
		W. Landson, and W. Correct L.	p p							
10-1701180	64805	Роликовый ра- диальный с длиными па- ландривеский	Подшинивы: блока шестерев в ше- стерив постоямо- по зацелления промежуточного вала реверсивной коробки отбора мощности: оси педомой шестерия и ассед	25	38	25	The second secon	The state of the s		4 4202 4206
120-1701180	64706	колеп ролекаме без	Подшиния блока шестерен заднего хода коробки пе- редач	29,975	42	44.1	2	2	2	2 1701
,			d D							

22 Каталог ЗИЛ-164 506

Покупные детали

Ж подшип	ника			Pa	эмеры в	***	н	Коли в авто	естви моби	ль	-Hdu
по явточаводу имени Лихачкиа	MODY TO FII3 THE HEAVERDAY TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL			d	D	В	3HJI-161A	3HJI-MM3-585JI R 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K	N подгруппы, где I
164-2201014	804805	Игольчатый без внутреннего кольца с ре- зниовой ман- жетой, кардан- ный	Подшилник крестовии карданиях валов: основного; задието моста; промежуточный задието моста; переднето моста среднето моста	25	. 39	32,5	12	12	12	40	220 220 220 220 220 220
			d D		-			•	•	•	,
120-22010{4*	804705	Игольчатый, без внутреннего кольца, с фет- ровым уплотне- нием, кардан- ный	Подшипник крестовин карданных валов: основного; заднего моста; промежуточного заднего моста; среднего моста; среднего моста	25	39	28	12	12	12	40	220 220 220 220 220 220 220

№ подшин	ика			Pas	меры в	N.M	110	олич отвъ	ество мобил	ь.	-adu
по автозаводу имени Лихачева	no FFI3 BAH FOCTY	i Ten	Наименование	d	D	В	3HJI-161A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3H.T-157K	М подгруппы, где в меняется
		. Viinteneerekk	8								
121-1107814	942/8	Игольчатый с одним наруж- ным штампо- ванным коль- цом	Подшиниик валика заслонки ограни- чителя оборотов двигателя	8	14	12	2	2	2	2	1107
		8	, D				*				
120-2403036	7215¥		Подшилник диффе- ренциала заднего моста	75	130	27,5	2	2	2		2403
121-1802238	7308	Роликовый ко- пический	Подшипники: вала привода переднего моста раздаточной коробки; вала промежуточной опоры	40	90	25,5	-			4	1802 2204
306542-П	7515		Подшипники: ступи- цы переднего ко- леса наружный; ступицы заднего колеса наружный	75	130	33,5	_	-		. 6	3103 3104
306440-П	7516		Подшипники: ступи- цы переднего ко- леса внутренний; ступицы задпего колеса внутрен- ний	80	140	35,5		-	_	6	3103 310

Покупиые	детали

№ подшин	ника			Pa	змеры г	им	н	Колич а авто	ество мобы	ль	-ndu
но автоливоду имени Лихачени	во ГПЗ или ГОСТУ	Тип	Паименованис	d	D	В	3HJI-164A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K	М подгруппы, где п меняется
120-3103025	7608¥		Подшипники: пер- вичного в догори- ного в доло раз- диточной коробки задине; промежу- точного вода раз- диточного вода раз- диточного вода раз- диточного вода раз- диточного вода привода среднего моста раздаточной ко- робки задинй; ступним передне- го колеса наруж- ный	-10	90	35,5	2	2	2	5	1809
120-2102025	7610¥	Роликовый ко- инческий	Подшининк ведущей конической ше- стерин задиего моста передний и ведущей цилинд- рической шестер- ни задиего моста левый	50	110	42,5	2	2	2		2403
120-3103035	7611		Подинини ступи- цы переднего ко- леса внутрениий	55	120	46	2	2	2	_	310
306520-11	7611¥		Подшинник ведущей цилиндрической шестерии задиего моста правый	55	120	46	1	1	1	-	240:
120-2402011	76133		Подшилини ведущей конпческой ше- стерии заднего моста задний	65	140	51,5	_1	1	1	-	240
120-3101060	7815K		Подшилинк ступи- цы заднего колеса	75	135	44,5	4	4	4	_	310
121-2403036	807813¥		Подшинник коробок дифференциала передиего, задне- го и среднего мостов	65	110	30,5	_			6	2303 2403 2503

D-------

				Pau	еры в а	car	K	олич	ество]
№ подшип по автозаводу мени Лихачева	no FRS u.au FOCTy	Тип	Пан менование	,	D D	В	1	3HJI-MM3-5857 # #	3MJ-161AP	3HJ-157K	№ подгруппы, где при- мениется
		w l	D d								
21-2304070	27706		Подшнаник пово- ротного куляка передлего моста	30	72	24,5		-		4	2304
306482-П	27709У	Роликовый ко- инческий с большим углом конуса	Подшиппики: первичного и вторичного валов раздаточной коробки передине; вала привода среднего моста раздаточной коробки перединив: червяка редуктора лебедки	45	100	32					5 1802 450
306486-П	27709¥1		Подшипник ведущих шестерен переднего, задиего и среднего мостои паружный		100	32	-				6 230 240 250
-			d D								-
120-3401121	977909	Роликовый к нический без внутреннего кольца	вяка руал	46,	673 7	2 1	4	2	2	2	2 3

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400280001-9

Покупные детали

ШАРИКИ



	Диаметр ф		Количество на а	втомобиль		
№ шарика	з жж	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	3ил-157Қ	№ подгруппы, где применяется
306200 FI	6,5	1	1	2	2	1011 1012
306203-11	7/16" (11,113 мм)	3	3	3	6	1702; 1803; 4206
306205-TI	10	4	4	-J	4	1702
306207-[]	5/16" (7,938 MM)	4	4	4	6	3501; 3502
187552-11	1/4° (6,350 мм)		1			8603
387555-11	5/8" (15,875 MM)	-	1	-	- 1	4202
387560-∏	7/8" (22,225 MM)		,	7.00		8609

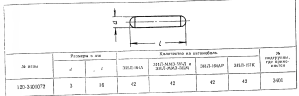
Ролики



	Разме	DIA B MAI		Количество на в	втомобиль		
№ ролика	d		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157 К	подгруппы, где приме- ияется
306229-17	8	20	14	14	14	14	1701
306230-11	1,6	12	152	152	152	152	1601

ИГЛА

Покупные детали

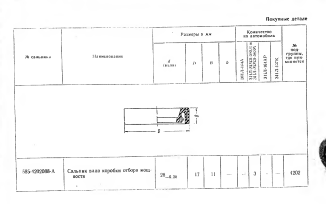


САЛЬНИКИ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ

		Pas	меры в з	I.H.		Ha.	РПКО) ОТИБ	ество нобил	ь	1
№ сальника	Наименование	d (sana)	D	В	b	3HJ-161A	311,0.333.585,0 s 311,0.333.585,0	311.II-161AP	3KJ1-157K	М: под- группы, где при- меняется
,										
20-2402052-A3	Сальники: переднего конца колен- чатого вала двигателя; крышки подингника первичного вала раздаточной коробки, ведущей конической шестерии задиего моста	620,08	93	16	12	2	2	2	3	1005; 1902, 2402
120-3401024-A	Сальник вала сошки руля	38_0,050	54	13,5	10	ı	1	1	1	3401
120-3509070-A2	Сальник передпей крышки картера компрессора	24_0,14	46	13,5	10	1	ı	1	1	3509
121-2402052 A4	Сальники: вторичного вала разда- точной коробки; крышки пор- шинника валов привода зазаточ- ного и средит крышки подима- ного и средит крышки подима- данного вала заднего моста, въ- душки шестеры передието, зад- него и среднего мостов		82	16	12			- -	- 8	3 1802 2204; 2302 2402

343

Покупиые детали Разнеры в жж Количество на автомобиль 38 EM 1-161A 38 EM 1-161A 39 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 EM 1-161A 30 № сальника Наименоваине 121-4207086 Сальинк крышки переднего под-шипиика реверсивной коробки отбора мощиости 42_0,1 68 13,5 10 121-2401034-A Сальник полуосей переднего, сред-него и задиего мостов 44,5_0,1 80 13,6 2301; 2401; 2501 121-3103045-A3 Сальник ступиц передвих в задних колес внутренний 127 14,5 3103: 3104 307232-11 98_0,14 Сальник бащмака рессоры 127 14 1 2 2918 307606-∏ Сальник вторичного вала коробки передач 14 12 $58_{-0.12}$ 84



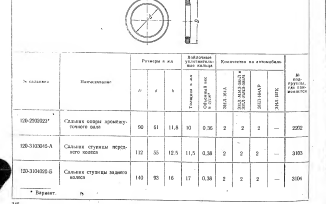
САЛЬНИКИ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ И ВОЙЛОЧНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

		Pa	Размеры в же				олич отпь	111-		
Э сальника	Памменование	d (sana)	D	В,	b	311.71-164.A	311,17,1003-585,11 a 311,11,1003-585,01	311,JI-164AP	3HJI-157K	М под- групны, где при- нениется
		B								1
120-240 2 052-A	Сальник крышек подшилника ч вяка лебедки	ер- 62 _{—0,06}	93	23,5	15,5	-	-	-	2	4501

Покупиые деталя

		Pa	знеры в	ми		к	ль	1		
Ма сальник)	Наимемование	d (sana)	D	В	b	31171-16tA	311Л-ММЗ-585Л и 311Л-ММЗ-585М	311.71-164AP	311.11.157K	М- вод- группы, где пря- меняется
	9 0	<i>D</i>								
585B-4202105 Ca	льник оси промежуточной стерни коробки отбора моц сти	ше- (но- 200,02)	37	17	11	_	1		_	4202

САЛЬНИКИ С ВОЙЛОЧНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ



электрооборудование и приборы

Покупные детали

	1		Ke	личество и	а автомоби	ЛЬ		
Тип изделня по иомеикла- туре завода- изготолителя)	№ изделия по автозаводу им. Лихачева	Наяменование	зиллен	3H JI-MM3-585JI R 3HJI- MM3-585M	зил-төнар	31.U-157.K	№ подгруппы, где приме- ияется	
Г12-В	120-3701010-Б2	Генератор	1	111	1	1	3701	
РР24-Γ	120-3702010-Γ	Реде-регулятор	1	1	1	1	3702	
ЗСТ-84ПД	124-3703011	Аккумуляторная батарея (без элёктролита)	2	2	2	2	3703	
Б1	120-3705020-Б	Қатушка зажигания	1	1	1	1	3705	
Р21-Л	120-3706020-A	Распределитель	1	1	1	1	3706	
А16У	120-3707010-A1	Свеча зажигания	6	6	6	6	3707	
СЭ02	120-3707119	Сопротивление проводов к свечам помехогаситель- нос	6	6	6	6	3707	
C901	140-7904040	Сопротивление провода от катушки зажигания к распределителю помехо- гасительное	1		ı	1	3707	
СТ15-Б	120-3708010-Б	Стартер	1	1	1	1	3708	
BK14	BK14-3708000	Включатель стартера	1	1	1	1	3708	
П7-Б	150B-3709010	Переключатель света цен- тральный	1	1	1	1	3709	
П34	110-3710010	Переключатель света пож- пой	1	1	1	. 1	3710	
ФГ1-А2	120-3711010-A2	Фара	2	2	2	2	3711	
ПФ10-В	120-3712010-B	Подфарник	2	2	2	-	3712	
ПФ10-Г	121-3712010-Б	Подфарник	-	_	-	2	3712	
пп9-г	120-3713230	Патрои освещения прибо- ров	1	1	1		3713	
ПП103	157-3713230	Патрон освещения прибо- ров	_			1	3713	

			Þ	(оличество	на автомоб	нль	
Тип изделия (по номенкла- туре завода- изготовителя)	№ изделия по автозаводу им. Лихачева	Панменование	311.71-164.8	ЭИЛ-ММЗ-585Л и ЭИЛ-ММЗ-585М	31JI-164AP	3HJI-187K	М: подгруппы, где при- меняется
ПП6-Б	120-3713210-5	Патрон контрольной лампы	1	1	1	1	3713
F120-A	120-3713300	Переключатель трехклемм- ный	2	2	2	1,	3713; 3726; 3806; 8101*
пді-ж	164-3714310	Ламна подкапотная	1	1	1	1	3711
плтм	150B-3715010	Лампа переносная (длина провода 5 м)	1	1	1	- '	3715
ПЛТМ	157-3715010	Лампа переносная (длина провода 6 м)	-	-	_	1	3715
47K	120-3715020-Б	Розетка переносной лампы штепсельная	ı	1	1	1	3715
Ф[]13	120-3716010-B	Фонарь задний левый	1	1	I	1	3716
ФПВ-К	485-3716010-Б	Фонарь задний правый	1		1	1	3716
11C300	120-3716110	Розетка прицепа штеп- сельная	1	1	ı	1	3716
УП5	120-3726200-B	Фонарь сигнала торможения или указателя по- ворота	2	2	2	2	3720; 3726
С56-Г	120-3721020-B	Сигнал звуковой	1		1	1	3721
ПР2-Б	120-3722150	Предохранитель термови- брационный	2	2	2	2	3722
ПС5	150B-3723079	Панель соединительная пя- тиклеммная	2	2	2	2	3723
ПС2-А2	124-3723032	Панель соединительная че- тырехклеммная	2	2	2	2	3723
PC57-B	B-17926	Прерыватель указателей поворота	1	1	1	ı	3726
ПД20-В	127-3803021	Фонарь контрольной лампы	ı	1	1	1	3726
K115-E	150B-3801010	Щиток приборов в сборе	1	1	1	ı	3801

^{* 3 —} если не устанавливается вентилятор кабины (см. примечание к подгруппе 8104).

	b	автомобня	анчество им	Ko		1	1
М- подгруппы где приме имется	31.JI-157K	311.7.161AP	3HJI-MM3-585/I B 3HJI-MM3-585/M	311.161A	Нанчекованис	Жэ изделия по автозаводу им. Лихвчена	Гип изделия по номеикла- rype запода- эготовителя)
3801	1	1	1	1	Спидометр	-	СП21-А
3801	1	1	1	1	Амперметр	e -	АП6-Е
3801	1	1	1	1	Термометр	_	УK202
3801	1	ı	1	1	Маночетр масла	-	3'K28
3801	1	1	I	1	Указатель уровня топлива	-	УБ26-А
3802		1	ı	1	Гибкий вал спидометра	150B-3802040	ГВ17-В
3802	1			-	Гибкий вал спидометра	157-3802040	ГВ28-Г
3806	1	1	1	1	Датчик указателя уровия топлива	120-38060-10	БМ22-А
3806	1			_	- Датчик указателя уровня топлива	157-3806040	БМ100-А
3808	1	1	1	I	Датчик указателя темпера- туры воды	120-3808012-B	TM3
3810	1	1		1	Датчик указателя давления масла	120-3810020-B	ММЭ
3816	1	1	1	1	Манометр воздушный	120-3816020-A	мд1-Б
3816	1				Манометр воздушный	485-3816120	МД6
5205	1	1	1	1	Стеклоочиститель слао- синый	160-5205010	C-722
3506	1	1	1	1	Клапан стеклоочистителя	160-5205010	KP11
8101	1	1	1	1	Электродвигатель отоли- теля	127-8102162	мэ7-Б
810	1*	1	1	ı	Включатель электродвига- теля отопителя	485-3713300	BK26
810	1	-	-		Электродвигатель вентиля тора	191-8104000	M311**

Устанавливается при отсутствии вент
 Устанавливается по особому заказу.

ЭЛЕКТРОПРОВОДА

		- 1	овтээрико)	на автомоб	биль		T
М провода	Панменование	3HJ-161A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K	Марка провода, сечение и давиа (одного провода)	Ме под- группы где при- меняется
164-3703200	Перемычка аккумулятор- пой батареи на раму (мяесопая)	1	1	1	1	АМГ; 35 мм²	3703
120-3707090-15	Провод к свечам первого и шестого цилнидров	2	2	2	2	ПВЛ-2; 670 мм	3707
120-3707095-Б	Провод к свечам второго и пятого цилиндров	2	2	2	2	ПВЛ-2; 630 мм	3707
120-3707100-Б	Провод к свечам третьего и четвертого цилипдров	. 2	2	2	2	ПВЛ-2; 530 мм	3707
120-3707150-↑	Провод высокого напряже- ния от катушки зажига- ния к распределителю	1	1	1	1	ПВЛ-2; 300 мм	3707
150B-3714115	Провод плафона	1	1	1	1	АОЛ; 1 мм², 2400 мм	3711
150B-3724010	Пучок проводов средний	1	1	1		AOJI; 1 мм², 26 650 мм; 1,5 мм², 12 400 мм; 2,5 мм², 4550 мм	3724
157-3724010-Б	Пучок проводов средний	_	_	_	1	АОЛ; 1 мм², 31 400 мм; 1,5 мм², 11 600 мм; 2,5 мм², 4530 мм	3724
164-3724025	Пучок проводов рамки радиатора	I	1 -	1	1	АОЛ; 1 мм², 4 150 мм; 1,5 мм², 1350 мм	3724
164A-3721045	Пучок проподов задлий	1	-	1	-	АОЛ; 1 мм², 15 250 мм; 1,5 мм², 12 150 мм	3724
164АГ-3724045	Пучок проводов задний		1	-	-	АОЛ; 1 мм², 12 010 мм; 1,5 мм², 13 995 мм	3724

		Ko.		а автомобил	њ		
М провода	Паименование	31/11-164A	34.3.MM3-585.7 a 34.3.MM3-585M	3HJ-164AP	3H.Jl-157K	Марка провода, сечевне и данна (одного провода)	М- под- группы, где при- меняется
157K-3724045	Пучок проводов задний	-	-		1	ПГВА; 1 мм², 19 930 мм; 1,5 мм², 10 425 мм	3724
164-3724080	Пучок проводов заднего правого фонаря	ı	-	1	-	ДОЛ; 1 мм², 6720 мм; 1,5 мм², 1970 мм	3724
157-3724080	Пучок проводов заднего правого фонаря	-		-	1	ПГВА; 1 мм², 5260 мм; 1,5 мм², 1350 мм	3724
164-3724081	Пучок проводов заднего девого фонаря	1	_	1		ЛОЛ; 1 мм², 9750 мм; 1,5 мм², 3530 мм	3724
157-3724081	Пучок проводов заднего девого фонаря	-	11.00		1	ПГВА; 1 мм², 6320 мм; 1,5 мм². 1250 мм	3724
164-3724090	Провод к контрольной лам- пе указателей поворота	2	2	2	2	АОЛ; 1 ми², 400 мм	3724
585Л-3724108	Провод от панели к заднему правому фонарю	-	1	-	_	АОЛ; 1,5 мм², 1800 мм	3724
585.П-3724109	Провод от панели к заднему леврму фонарю	-	1	-	-	АОЛ; 1,5 мм², 1100 мм	3724
585Л-3724110	Гіровод от панели к заднему правому фонарю	-	. 1	_	-	ЛОЛ; 1,5 мм², 1100 мм	3724
585Л-3724111	Провод от напели к заднему левому фонарю	_	1	_	-	АОЛ; 1,5 мм², 1800 мм	. 3721
120-3724140-Б	Провод визкого напряжения от катушки зажигания к распределителю	1	1	1	1	АОЛ; 1,5 мм², . 380 мм	3707

Покупные	петали

		k	оличество і	на автомоб:	иль		
№ провода	Паимёнование	311.7-164A	311/II-MM3-585.Jl ii 311/II-MM3-585M	311.11.164AP	31L71-157.K	Марка провода, сечение и длина (одного провода)	Ма под- группы, где при- меняется
164-3724145	Провод включателя сигнала	I	1	1	I	ЛОЛ; 1,5 мм², 1300 мм	3721
12011-3724175	Провод от стартера к акку- муляторной батарее	1	1	1	1	ACO; 35 мм², 1130 мм	3703
120-372-1179	Провод между аккумуля- торными батареями	1	1	1	ı	ACO; 43 мм², 300 мм	3703
120-3721-121	Перемычка на массу (двига- теля)	1	1	1	1	АМГ; 16 мм²	3724
150B-3721454	Провод от включателя к электродвигателю обогре- нателя	ı	1	ı	-	АОЛ; 1 мм², → 300 мм	3724
157-3724546	Провод от датчика давления мясла к соединителю	_	-		1	ПГВА; 1 мм²; 300 мм	3724

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

	Харак	теристика		Размер	ывжи			Количество на	автомобил	ь	T
№ дамны п обозначе- ние по ГОСТу 2023-50	Количе- ство спечей	Монциость в вт	ď	Þ	ı	d ₁	3HJ1-164A	SHJI-MM3-385JI n SHJI-MM3-385M	3HJI-164AP	3MJ1-157K	М- под- группы где при- меняется
				0	ф <u> </u>	D	70				
W0007 F3		· · · ·	1	1	- (1			I	
08007-11 V22	ı	2,09	9,1	11	24	-	3	3	3	4	3713: 3726
008007-11 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	i 1,5-	2,09	9,1	11	24 28,5	- -	3 2	3	3 2	4	3713: 3726 3713
N22 808011-17	1 1,5-		-			- - -				<u> </u>	

						Vo	ичество на			ые дета.
	Xapax	теристика		Размеры в жж	_ _	Koz		витомориль		
№ лампы н обозначе- ние по ОСТ у 2023-50	Количе- ство свечей	Мощность в ет	d	D l	d ₁	3ИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-885Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3H.7-157K	М: под- группы где при меняетс
			G	4		1				
308035 A26	21	18,6	15	26 51	-	4	4	4	4	3716: 3720; 3726
			,							
308041-П A27	21+6	18,6+8,25	15	26 51	-	2	2	2	2	3712
	•		<i>d</i> ,							
308086-П	50+21	41,6+18,6	22	36 60	40	2	2	2	2	371

ДЕТАЛИ ИЗ РЕЗИНЫ

				Ko	инчество на	автомо	биль	
<i>№</i> детали	Наименование	№ ГОСТа вли техвиче- ских условий Министерства химической проимшленности	Характеристика материала	3HJ1-164A	34.7-MM3-585.7 n 34.7-MM3-585.M	3ИЛ-164АР	34J-157K	Мо под- группы, где при- меняется
120-1001020-B	Подушка подвески дви- гателя и радиатора верхияя в сборе	ТУ 204-54	Резина формо- ваниая с мс- таллической арматурой	8	8	8	4	1001; 1302
120-1001025-B	Подушка подвески дви- гателя и радиатора лижняя в сборе	ТУ 204-54	Резииа формо- ванная с ме- таллической арматурой	8	8	8	4	1001; 1302
157-1001044	Подушка задней опоры двигатсля в сборс	TY 204-54	Резииа формо- ваиная с ме- таллической арматурой	_	_	_	4	1001
120-1001106	Буфер тяги	TУ 204-54	Резина формо- ваниая	2	2	2	2	1001
120-1002123	Кольцо болта крышки клапаиов уплотии- тсльное	ТУ 204-54	Резина формо- ваниая	4	4	4	4	1002
150B-1005160	Уплотнитель заднего подшипника коленча- того вала правый	TУ 204-54	Резина формо- ваниая	1	1	1	1	1005
1508-1005161	Уплотнитель заднего подшипника коленча- того вала левый	TY 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	1	1005
130-1106036	Клапан топливного на- соса	TУ 204-54	Резина формо- ваниая	3	3	3	3	1106
130-1106037	Прокладка крыши дсмп- фера топливиого на- соса	TY 204-54	Резина формо- ваниая	1	1	1	1	1106
130-1106062	Прокладка толкателя топливного насоса	TV 1687-58	Мембранное по- лотио толщи- иой 0,4 мм	1	1	1	1	1106
121-1107863	Прокладка муфты огра- инчителя оборотов двигателя	T¥ 204-54	Резииа формо- ваниая	=	-	l	1	1107
121-1109189	Прокладка горловины корпуса воздушного фильтра	TÝ 204-54	Резина бензо- маслостойкая толщиной 5 мм	1	1	1	1	1109

				Колич	ество на	втомоби	иль	
<i>№</i> детали	Наименованис	№ ГОСТа нли техниче- ских условий Министерства химической промышленности	Характеристика материала	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3KJ-157K	№ под- группы, где при- меняется
20-1304022-Б	Прокладка пробки ра- диатора уплотнитель- ная	TY 204-54	Резиповая шайба толщиной 1,5 мм	1	ı	1	1	1109
120-1306040	Прокладка термостата верхняя	TУ 204-54	Резиновая щайба толщиной 2,5 мм	1	1	1	1	1306
150B-1307033*	Манжета сальника крыльчатки водяного насоса	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	1	1307
164-1307035	Манжета болта водяно- го насоса	ТУ 204-54	Резина формо- ваниая	1	ı	1	1	1307
110-1308020-A	Ремень вентилятора	ГОСТ 5813-51 и ТУ 4409-56	Клиновидный ре- мень	1	1	1	1	1308
561-1456034	Втулка амортизацион- ная	ГОСТ 6959-54	Резина формо- ванная	_	6	_	-	3716
120-1602036	Уплотинтель педали сцепления	TV 204-54	Резина формо- ваиная	1	1	1	1	1602
130-1701024	Кольцо картера уплот- нительное	TY 204-54	Резина масло- беизостойкая	1	1	1	1	1701
130-1702155	Чехол рычага переклю- чения передач	TУ 204-54	Резина формо- ваиная	1	1	1	1	1702
121-1801028	Подушка подвески раз- даточной коробки в сборе	ТУ 204-54	Резина формо- ванная с мс- таллической арматурой	_	-		8	1801
121-1803054	Кольцо сальника штока включения переднего моста уплотнительное	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	_	_	_	1	1803
120-2201066*	Муфта шлицев кардан- ного вала защитная	ТУ 204-54	Резниа формо- ваиная	1	1	1	_	2201
110-2202034	Обойма подшилиика опоры карданиого ва- ла лебедки	ТУ 1339-49	Резина формо- ваниая	-	_	-	1	4502
120-2202085*	Подушка промежуточ- ной опоры кардаиного вала	ТУ 204-54	Резина формо- ваниая	1	1	Т	-	2205

		1		Koz	нчество на	автомо	биль	
<i>М</i> е детали	Навменование	№ ГОСТа нля техниче- ских условий Министерства химической промышленности	Характеристика материвла	3ИЛ-164А	3HJ-MM3-585J ¤ 3HJ-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3HJI-167K	Ме под- группы, где при- меняется
130-2202085	Подушка промежуточ- ной опоры карданного вала	T¥ 204-54	Резниа формо- ваниая	1	1	1	-	2202
130-2202167	Муфта шлицев кардаи- иого вала защитиая	ТУ 204-54	Резнна формо- ванная	1	1	1	-	2202
130-2202225	Сальник скользящей вилки карданного вала	TУ 201-54	Резина формо- ванная	1	1	1	-	2202
121-2203088	Сальник скользящей внлкн карданов	T¥ 204-54	Резнна формо- ванная	_	_	-	4	2201; 2203; 2204; 2205
157-2203090	Муфта шлицев кардан- ных валов защитная	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	_	_	_	4	2201; 2203; 2204; 2205
121-2304043	Заглушка корпуса пово- ротиого кулака	T¥ 204-54	Резнна формо- ванная	×	-	-	2	2304
121-2304093	Манжета сальника по- воротного кулака	T У 3544-55	Резина формо- ванная	_		_	2	2304
121-2304096	Кольцо сальника пово- ротного кулака уплот- нительное	ТУ 204-54	Резина формованная с вой- лочной про- кладкой	_	_	_	2	2304
130-2805215	Буфер буксирного при- бора	TУ 204-54	Резнна формо- ванная	_	_	_	1	2805
164-2902535	Подушка передней рес- соры опорная	ТУ 204-54	Резнна формо- ванная	4	4	4	4	2902
150B-2902624	Буфер передней рессоры	ТУ 204-54	Резина формо- ваниая	2	2	2	2	2902
150B-2902684	Буфер передней рессоры дополнительный	TV 204-54	Резниа формо- ванная	2	. 2	2	2	2902
164-2905613	Сальник гайки резер- вуара амортизатора	TV 204-54	Резнна масло- бензостойкая формованная	2	2	2	2	2905

	IAL .	втомобы	ество на а	Колич				
М под- группы, где при- меняется	3HJI-157K	3HJ161AP	3117-MM3-585.7 a 3117-MM3-585M	3H.7-161A	Характеристика материала	М ГОСТа или техниче- ских условий Министерства химической ромышленности	Нашменованас	Ns детали
2905	. 2	2	2	2	Резина масло- бензостойкая формованная	ТУ 204-54	Сальник штока амортн- затора	å-2905616
2912	4	_	_	-	Резина формованная с металлической арматурой	TV 204-54	Буфер задней рессоры в сборе	57-2912624
2905	8	8	8	8	Резина формо- ванная	ТУ 204-54	Втулка головки амор- тизатора	11-2915486
2918	2	-		-	Резина формо- ванная	TY 204-54	Кольцо балансириой подвески уплотнитель- ное	57-2918153
3003	4	-	_	-	Резина формо- ваниая	TV 204-54	Сальник поперечной ру- левой тяги	121-3003107
3103	6	-	_	-	Резина формо- ваиная	TY 204-54	Кольцо ступицы перед- него и задиего колес уплотнительное	157-3103017
3401	1	1	1	ı	Резиновая шайба толщиной 5 мм	TY 204-54	Кольцо крышки руля уплотинтельное	120-3401150
3401	2	2	2	2	Резиновая шайба толщиной 2,5 мм	TY 204-54	Кольцо крышки руля уплотинтельное	120-3401151
1102 3403	2	2	2	2	Резина формо- ваниая	TV 204-54	Амортизатор хомута крепления наливиой трубы топливного ба- ка и кольщо крои- штейна рулевой ко- лоики	120-3403014
340	4	4	4	4	Резина формо- ванная	тУ 204-54	Подушка кронштейна рулевой колонки	150B-3403051
350	1-	2	· 2	2	Резниа формо- ваиная	TY 204-54	Прокладка маслоуло- вителя заднего тор- моза	120-3502149
350	1	1	1	1	Резиновая труб- ка диаметром 11 мм	ТУ 204-54	Втулка трубки	120-3506207
350	1	1	1	1	Резина формо- ванная	TV 204-54	Уплотинтель рычага ручного тормоза	130-3508233
350	1	1	1	-1	Клиновидиый ре- мень	FOCT 5813-5	Ремень привода ком прессора	120-3509250

	İ			K	элнчество в	на автом	обиль	
Ж детали	Наименование	М ГОСТа нля техниче- ских условий Мнистерства хямической промышленность	Харэктеристика материала	3HJI-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л в 3ИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164AP	3HJI-157K	№ под- группы, где при- меняется
130-3514080	Диафрагма тормозного крана	TV 1687-58	Мембранное по- лотно толщи- ной 0,4 мм	2	2	4	4	3514
130-3514175	Уплотнитель выпускно- го отверстия тормоз- ного крана	ТУ 204-54	Резиновая шайба толщиной і мж	1	1	1	1	3514
130-3514211	Конус клапана тормоз- ного крана	T¥ 204-54	Резина формо- ванная	2	2	4	4	3514
130-3514275	Чехол тяги тормозного крана защитный	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	1	3514
123В-3515056-Б	Седло клапана ограничителя падення давления	ТУ 204-54	Резина формо- ваниая с ме- таллической арматурой	_		-	i	3514
123B-3515080	Диафрагма клапана ограничителя падения давления	ТУ 1687-58	Мембранное по- лотно толщи- ной 0,4 мм	_	_	_	2	3515
120-3519050	Дияфрагма тормозных камер	TY 204-54	Резина формованиая с тка- невой проклад- кой	2	2	2	6	3519
120-3519150	Диафрагма тормозных камер	TV 204-54	Резина формо- ванная с тка- невой проклад- кой	2	2	2	_	3519
121-3521020	Кольцо соединительной головки уплотнительное	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	-	-	1	1	3521
110-3707148	Колпачок проводов вы- сокого напряжения заплитный	TV 1339-49	Резина формо- ванная	7	7	7	7	3707
120-3707185	Втулка проводов высо- кого напряжения про- ходная	TV 204-54	Резина формо- ваиная	1	1	1	1	3707
50B-3708066	Уплотнитель соедини- тельного звена педа- ли включения стар- тера	TV 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	1	3708
20-3711054	Втулка проводов фары	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	2	2	2	2	3711

		1		Колн	ество на а	втоноби	ль	
№ детали	. Наименорание	№ ГОСТа или техниче- ских условий Министретва химической промышленности	Харвктеристикв мвтернала	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	31/11-164AP	3HJ1-157K	№ под- группы, где при- меняется
35-3712016	Прокладка подфарника	TY 204-54	Резина прокла- дочная толщи- ной 1 мм	2	2	2	2	3712
50IO-3720095	Диафрагма включателя света сигнала «стоп»	TV 204-54	Резина формо- ванная с тка- невой прослой- кой	1	1	1	1	3514
20-3802036	Втулка гибкого вала спидометра проходная	TV 204-54	Резина формо- ваниая	2	2	2	2	3802
20-3802046	Втулка скобы крепления гибкого вала спидо- метра	TV 204-54	Резиновая труб- ка днаметром 7 мм	_		-	3	3802
21-3806025	Наконечник датчика указателя уровня топ- лива изолирующий	ТУ 204-54 Резниа формованияя		1	ı	ľ	2	3806
120-3901270	Прокладка уплотнитель-	TY 204-54	ТУ 204-54 Резиновая шайба толщиной 3 мм		4	4	4	5205
485-4211209	Маижета сальника ре- версивной коробки от- бора мощиости	ТУ 204-54	Резиповая шайба масло-бензо- стойкая, тол- щиной 3 мм	_	-	-	1	4206
131-4222035	Сальник крана управле- ния давлением	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	-		_	2	4222
485-4223029-Б	Сальник топливного на- соса и штока шинного крана	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	7	1106 4223
157-4223031-Б	Прокладка направляю- щей штока блока шииных кранов	TV 204-54	Резиновая шайба масло-бензо- стойкая тол- щиной 3,5 мм	-		_	6	4223
485-4223034	Седло шииного крана	TV 204-54	Резина формованная с металлической арматурой	-	-		6	422
157-4223075	Прокладка шайбы блок шинных кранов	а ТУ 204-54	Резниовая шайба толщиной 2 мл	-	_	_	6	422
157-4224025	Манжета сальника го ловки подвода воздух к ступице колеса	TY 3544-55	Резина формо- ванная	-			12	422

Покупные детали

	1			Ko	личество н	в автом	обиль	1
№ детали	Наимснование	№ ГОСТа или техниче- ских условий Министерства химической промышленпости	Характеристика материала	3H.J.:164A	3H.T-MM3-585J B 3HJT-MM3-585M	311.7.164AP	3H.T.157K	М- нод- группы где при меняетс
157-4224079-Б	Кольцо втуцера голов- ки подвода воздуха к ступпце колеса уплотнительное	TV 204-54	Резина формо- ваниая		- 1		6	4221
157-4224141	Кольцо трубки крана запора воздуха	TV 204-54	Резина формо- вапиая	<u> </u>		-	13	4221
157-4224177	Кольцо крана запора воздуха уплотнитель- ное	TУ 3514-55	Резина формо- ванная		-8	-	14	4224
157-4225159	Прокладка скобы креп- ления первых трубок задинх колес	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	au			1	4225
123B-4501178	Прокладка крышки тор- моза редуктора лебед- ки	TУ 204-54	Резиновая про- кладка штам- пованная тол- щиной 1,5 мм	-		-	1	4501
160-5001040	Втулка пальца подвес- ки кабины	ТУ 204-54	Резниа формо- ваниая	4	4	4	4	5001
162-5001120	Подушка задней правой опоры кабины	ТУ 204-54	Резниа формо- ванная с ме- таллической арматурой	_	_	_		5001
160-5107205	Уплотинтель колонки рули	Ty 204-54	Резина формо- ванняя	1	1	1	1	5107
163-5107240	Унлотинтель рычагов раздаточной коробки правый	TУ 204-54	Резипа формо- ваниая	-	-	-	1	5107
163-5107241	Уплотнитель рычагов раздаточной коробки левый	ТУ 294-54	Резниа формо- ваниая		774	_	1	5107
157-5109012-A	Коврик пола кабины	ТУ 1598-51	Резина формо- ваниая	_		_	1	5109
30-5130031	Уплотинтель люка рычага переключения передач	TY 204-54	Резина формо- ваниая	1	1	1	1	5107
60-5205022	Втулка тяги рукоятки привода жалюзи и стеклоочистителя	TY 204-54	Резина формо- ванная	4	4	4	4	1310; 5205
60-5205023	Щетка стеклоочистителя	ТУ 204-54	Резниа формо- ванная	2	2	2	2	5205

								ые дета.
			1	Колн	SCCTRO IIA	домотая	4ль	
№ детали	Нанменование	№ ГОСТа вли тохниче- ских условий Министерства хнинческой промышленности	Характеристика материала	3HJI-161A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3M.71-164AP	3ил-157К	М под- групны, гле при меняется
50-5206020-E*	Прокладка стекла вет- рового окна толстая	ТУ 204-54	Листовая резина с волокнистым наполнителем	2	2	2	2	5206
60-5206021-Б*	Прокладка стекла вет- рового окна тонкая	ТУ 204-54 Листовая резин с волокинсть наполнителем		2	2	2	2	5206
60-5206052	Уплотнитель правой ра- мы ветрового окна	T¥ 204-54	Резина івприцо- ванная и фор- мованная	1	1	1	1	5206
60-5206053	Уплотинтель левой ра- мы ветрового окна	TY 204-54	Резина шприцо- ванная и фор- мованная	1	1	1	1	5206
60-5306030	Уплотнитель крышки вентиляционного люка	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	1	1	1	ı	5301
160-5603018	Уплотнитель стекла окна задка кабины	TV 204-54	Резина шприцо- ванная	1	1	1	1	5603
160-5603020	Замок уплотнителя стек- ла окна задка кабины	TV 204-54	Резниа шприцо- ваниая	1	1	1	1	5603
160-6103215*	Прокладка стекла двери тонкая	Ty 204-54	Листовая резина с тряпичиым наполнителем	2	2	2	2	6103
160-6103216*	Прокладка стекла две- ри толстая	TV 204-54	Листовая резина с тряпичным наполнителем	2	2	2	2	6103
160-6103270	Уплотинтель наружной панели двери подокомный правый		Металло-резино- вая коиструк- ция; оклеена ворсовым тек- стильным мате- риалом	1	1	1	1	6103
160-6103271	Уплотнитель наружной панели двери под- оконный левый	TV 204-54	Металло-резино- вая коиструк- ция; оклеена ворсовым тек- стильным мате- рналом	1	1	1	1	610
160-6103272	Буфер стекла на внут ренней панели дверя подоконный	ту 204-54	Резниа формо- ванная	4	4	4	4	610

				K	оличество	на авто	мобиль	1
Ж е детали	Наименование	М: ГОСТа или техниче- ских условий Министерства химической промышленности	Характеристика материала	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-161АР	3HJ-157K	М- под- группы гле при- меняется
160-6107012	Кант проема правой двери уплотнительный впутренний	TV 204-54	Резина шприцо- ваниая	1	1	1	1	6107
160-6107013	Кант проема левой двери уплотпительный внутренний	TV 204-54	ТУ 204-54 Резина шприцо- ванная		1	1	1	6107
160-6107061	Кант проема двери у порога уплотнитель- ный	TV 204-54	Резина шприцо- ванная	2	2	2	2	6107
164-6107159	Уплотнитель двери на- ружный	TV 204-54	Резина губча- тая формован- ная	2	2	2	2	6107
164-8102355	Прокладка злектродви- гателя отопителя	TY 204-54	Резиновая шайба толщиной 2 мм	1	1	1	1	8101
160-8402480-Б	Буфер капота в сборе	TУ 204-54	04-54 Резина формо- ванная		4	4	4	8402
160-8403100	Прошва переднего кры- ла	TY 204-54	Резина шприцо- ванная	_	_	_	2	8403
164-8403100	Прошва переднего кры- ла	TV 204-54	Резина шприцо- ванная	2	2	2	-	8403
162-8403102	Прошва переднего кры- ла передняя	ТУ 204-54	Резина шприцо- ванная	_	_	-	2	8403
585K-8500809	Резниа пола платформы уплотнительная	FOCT 7338-55	Резина листовая морозостойкая толщиной 6 мм	-	1	_	ē _	8500
585K-8500811	Резина правого и левого бортов уплотнитель- ная нижняя	ГОСТ 7338-55	Резина листовая морозостойкая, толщиной 6 мм	-	2	_	_	8500
585K-8500812	Резина правого и левого бортов уплотнитель- ная верхняя	ГОСТ 7338-55	Резина листовая морозостойкая, толщиной 6 мм	_	2	_	_	8500
85В-8603109-Б	Манжета гильзы	ГОСТ 6959-54	Резина формо- ванная	-	1	_	_	8603
585В-8603134-Б	Манжета плунжера	FOCT 6959-54	Резина формо- ваниая	_	1	_	_	8603
85B-8604153-Б	Кольцо уплотнительное	TV 1166-51	Резина формо- ванная	_	1	_	-	4202
06336-П	Кольцо уплотнительное	ТУ 204-54	Резина формо- ванная	_	_	_	1	4206

			P	азмеры в жа	4	Коли	чество на	в ток об	иль	
№ шданга	Наименование	Назначение и характеристика, И технических условий министер- ства химической промышленности	Внутренний диа- метр	Толцина стенкв	Длина	3HJ-164A	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	3MJ-157K	М под- группы, где при- меняется
121-1013048	Шланг масло- провода масля- ного радиатора	Прокладочной конструкции масло-бензостой-кий; ТУ 1348-48	14	4	405	-	-	2	2	1013
122-1013048	Шланг масляно- го раднатора соединитель- иый	Прокладочной конструкции, масло-бензостой-кий; ТУ 1348-48	14	4	80	-	_	2	2	1013
120-1014093	Шланг трубы вентиляции картера двигателя и подачи воздуха в компрессор соединительный	Прокладочной конструкции для воздухопровода; ТУ 180-48	25	5	70	4	4	4	4	1014; 3509
157-1102153-B	Шланг отводя- щих трубок топливного ба- ка соедини- тельный	Прокладочной конструкции масло-бензостой-кий; ТУ 1348-48	12	3	60	-	-	-	2	1102
157-1102157	Шланг наливной трубы топлив- ного бака со- единительный	Прокладочной конструкции масло-бензостой-кий; ТУ 180-48	45	5	190	_	_	_	. 1	1102
120-1303010	Шланг радиатора подводной	Прокладочной конструкции, для перепуска горячей воды; ТУ 180-48	45	5	330	1	1	1	1	1303
120-1303025	Шланг раднатора отводной	Прокладочной конструкции, для перепуска горячей воды; ТУ 180-48	45	5	255	1	1	1	1	1303
120-1303029	Шланг колена отводного па- трубка радиа- тора	Прокладочной конструкции, для перепуска горячей воды; ТУ 180-48	45	5	115	1	1	1	1	1303
123B-3506087	Шланг передних тормозных ка- мер гибкий	С тканевыми оплетками, пнев- матический, на 10 ат; ТУ 1347-57	10	Наруж- ный днаметр 20	535	-	_ ,	-	2	3506

Покупные	детали

	1		1	Размеры в л	иж	Ko	личество и	а автом	обиль	
№ шлангя	Наименованне	Назначение и характеристика, М технических условий Министер- стои химической промышленности	Внутренина диа-	Толщика стенки	Дленв	3HJ1-164A	3H.IMM3-585.II II 3H.II-MM3-585M	ЗИЛ-161АР	3HJ-15TK	No Rog- rpysinu, rge spm- Menseres
150B-3506087	Шланг тормоз- ных камер гнбкий	С тканевыми оплетками, писв-матический, на 10 ат; ТУ 1347-57	10	Наруж- ный днаметр 20	470	3	3	3	_	3506
157-3506087	Шланг задних тормозных ка- мер гибкий	С тканевыми оплетками, инев- матический, на 10 ат; ТУ 1347-57	10	Наруж- ный днаметр 20	590				2	3506
121-3509293	Шланг подвода и отвода воды от компрессора	Прокладочной конструкцин, для перепуска горячей воды; ТУ 180-48	10	3	460	2	2	2	2	3509
120-3901244	Шланг для пака- чивания плин с арматурой и соплом для продувания топливопрово- дов в сборе. Шланг без арматуры и сопла 120-3917022	Прокладочной конструкции, пиевматический, на 8 ат; ТУ 180-48	5,5	5	3500	ı	ı	1		3901
121-3901245	Шлапг для накачинания шин с арматурой и сонлом для продувания топливопроводов в сборе. Шлашг без арматуры и сопла 121-3901250	Прокладочной конструкции, пневматический, на 8 ст; ТУ 180-48	5,5	5	6500		Prote		1	3901
157-4225075-Б	Шланг системы накачивания прин передних колес гибкий с арматурой в сборе. Шланг без арматуры 157-4225076-Б	С тканевыми оплетками, пнев- матический, на 10 ат; ТУ 1347-57	6	Наруж- ный диаметр 14	1180	-	_	_	2	4225
157-4225135-Б	Шланг системы накачивания шин задних и средних колес гибкий с арматурой в сборе. Шланг без арматуры 157-4225136-Б	С тканевыми оплетками, пнев- матический, на 10 ат; ТУ 1347-57	6	Наруж- пый диаметр 14	810	_			4	4225

			Pa	иеры в им		Колич	ество иа	втомобы	пъ	
№ шланга	Наименованио	Назначение и характеристика, № технических условий Министер- ства химической промышленности	Внутрениий диа- метр	Толщина стенки	Дляна	ЗИЛ-164АР	3H.JI-MM3-585.JI # 3H.JI-MM3-585M	зил-164АР	3HJ-157K	М- под- группы, где при- меняется
64-8101312	Шланг отопителя подводной	Прокладочной конструкции, дня перепуска горячей воды; ТУ 1348-48	14	4	450	1	1	1	1	8101
64-8101313	Шланг трубы отолителя	Прокладочной конструкции, для перелуска горя- чей воды; ТУ 180-48	14	4	78	2	2	2	2	8101
150B-8102078	Шлаиг распределителя обдува стекол	Специальной коиструкции с проволочной спіралью и натружной тканевой обкладкой, для подачи горячего воздуха; ТУ 1346-54Р	44	1,2	160	1	1	1	1	8101
585B-8609090-E	Рукав коробки отбора мощно- сти с армату- рой в сборе. Шланг без арматуры 585В-8609094-Г	Прокладочной конструкции, масло-бензостой-кий, из 20 ат; ТУ 1649-50	20	Наруж- иый днаметр 34	310	-	1	-	_	8609
585B-8609122	Шланг трубы иизкого давления соеднии- тельный	Прокладочной конструкции, напорный, маслобензостойкий; ТУ 817-50	25	5	110	-	1	-	-	8609
585B-8609150	Рукав гидро- подъемника с арматурой в сборе. Шланг без арматуры 585В-8609094-Г	масло-бензостой- кий на 20 ат; 1649-50	20	Наруж- иый днаметр 34	310	-	1	-	-	8609
387960-П	Шланг трубь низкого давле ния соедини тельный	конструкции,	25	5	340	-	1	-	-	- 8609

			шины				
			Количество на а	втомобиль			
<i>М</i> е детали	Напменование	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	3ил-157К	№ ГОСТа нли ТУ	№ под- группы, где при- меняется
120-3106015	Покрышка 9.00—20*	7	7	7	_		
120-3106020	Камера 9.00—20"	7	7	7	-	ГОСТ 5513-54	3106
120-3106025	Ободная лента	7	7	7	-		
157B-3106015	Покрышка 12.00—18" (восьмислойная)	_		_	7	ТУ Р-1062-60 Управления хи- мической про- мышленности	3106
157-3106020	Қамера 12.00—18°	-	-	_	7	Мосгорсовнархоза	

ДЕТАЛИ ИЗ АСБЕСТА

				Количество на	автомобил	ь	
№ деталн	проз		3HJI-164A	34.JMM3-585.J II 34.JMM3-585.M	ЭИЛ-164АР	34.157K	Де под- группы, где при- меняется
121-1005154-Б	Набивка сальника заднего подшип- пика коленчатого вала	Шнур из асбестовой нити с сердечником из пеньковой пряжи, пропитанной антифрикционной масой и прографиченный; ТУ 4025-5	2	2	2	2	1005
120-1107027-Б	Прокладка карбю- ратора	Асбостальное полотно толщиной 1,75 мм; ТУ 260Н	3	3	3	_	1107
121-1107027	Прокладка карбю- ратора	Асбостальное полотно толщиной 1,75 мм; ТУ 260Н	_	_ ,		3	1107
120-1107035	Прокладка карбюратора теплоизоляциониая	Асбестовая композиция формовая, толщина 5 мм; ТУ 1630-50	1	1	1	_	1107
121-1107035	Прокладка карбю- ратора теплоизо- ляцнониая	Асбестовая композиция формовая, толщина 5 мм; ТУ 1630-50	_	<u> </u>	_	1	1107

						покупя	ые деталь
Ж деталн			Количество на автомобиль				
	Наимекование	Матернал и № техниче- ских условий Министер- ства химической промышленности	3ИЛ-164А	34 JMM3-585J # 3HJMM3-685M	ЗИЛ-161АР	3MJI-157K	№ под- группы, где ири- меняется
30-1601118	Шайба нажимной пружины сцепления изоляционная	Асбофрикционный ма- териал; ГОСТ 1786-57	16	16	16	16	1601
130-1601138	Кольцо сцепления фрикционное	Асбестовая композиция формовая; ТУ 4394-55	2	2	2	2	1601
120-3501105	Накладка колодки переднего ножно- го тормоза фрик- ционная	Асбестовая композиция формовая; ТУ 1631-50	8	8	8	_	3501
123B-3501105	Наклядка колодки ножного тормоза	Асбестовая композиция формовая; ТУ 1631-50		-		24	3501; 3502
120-3502105	Накладка колодки заднего ножного тормоза фрикци- онная	Асбестовая композиция формовая; ТУ 1631-50	8	8	8	-	3502
130-3507020	Накладка колодки ручного тормоза фрикционная	Асбестовая композицня формовая; ТУ 1601-49	2	2	2	2	3507
123B-4501087	Уплотнитель бара- бана тормоза ле- бедки	Асбестовый шиур диа- метром 6 мм; ГОСТ 1779-55	_	_		1	4501
121-4501170	Накладка ленты тормоза лебедки	Асбестовая тканая лента со специальной пропиткой; ГОСТ 1198-55	_			1	450
121-4503058	Накладка колодки тормоза барабана лебедки			_	_	1	450

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 ... CIA-RDP82-00038R001400280001-9

Покупные детали

ДЕТАЛИ ИЗ ПАРОНИТА (ГОСТ 481-58 и Техинческие условия Министерства химической промышленности 164-54Р)

				Количество на :	втомобиль		T
№ детали	Наименование	Толщина в <i>на</i>	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJ-164AP	3ил-157К	М под- группы, где при- меняется
120-1002064	Прокладка крышки распредели- тельных шестереи	0,8	1	1	1	1	1002
121-1009040	Прокладка нижнего картера дви- гателя	0,8	1	I	1	1	1009
120-1011086	Прокладка фланца труб масля- ного насоса	0,8	2	2	6	6	1011
157-1011133	Прокладка приемного патрубка масляного насоса	0,8		_	_	1	1011
120-1012067-Б	Прокладка крышки корлуса мас- ляных фильтров	1,5	1	1	1	1	1012
120-1012069	Прокладка крышки фильтрующего элемента масляиого фильтра	0,8	1	1	1	1	1014
120-1014030	Прокладка маслоналивной трубы	0,8	1	1	I	1	1014
485-1105075	Прокладка крышки фильтра-от- стойника топлива	1,5	1	1	1	1	1105
120-1106170	Прокладка топливного изсоса	0,5	2	2	2	2	1106
120-1107089	Прокладка корпуса смеснтельной камеры карбюратора	5	1	1		_	1107
121-1107089	Прокладка корпуса смесительной камеры карбюратора	5	_	_	1	1	1107
120-1303017	Прокладка патрубка головки бло- ка цилиндров	0,8	1	1	1	1	1303
120-1303018	Прокладка насадка водяного на- соса	0,8	1	1	,1	1	1303
120-1307046	Прокладка крышки водяного иа- coca	0,8	1	1 .	1	1	1307
120-1307048	Прокладка водяного насоса	0,8	1	1	1_	1	1307
130-1701021	Прокладка крышки люка коробки передач и картера реверсивной коробки отбора мощности	0,4	2 .	2	, 2	3	1701; 4206
130-1702014	Прокладка крышки коробки передач	0,4	1	1	1	1	1702
130-1702223	Прокладка картера рычага ко- робки передач	0,4	. 1	1	1	1	1702

				Количество на ав	томобиль		_
№ детали	Наименование	Толщина в жм	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJ7-164AP	3MJI-157K	М; под- группы, где при- меняется
157-2918122	Прокладка крышки башмака рес- соры	0,8	_	_	-	2	2918
120-3401084	Прокладка крышки руля	0,5	1	1	1	1	3401
130-3507037	Прокладка щита ручного тор- моза	0,5	1	1	1	1	3507
122-3509043	Прокладка головки компрессора	0,8	1	1	. 1	1	3509
120-3509063	Прокладка передней и задней крышек картера компрессора	0,8	2	2	2	2	3509
127-3514236	Прокладка седла клапана огранн- чителя падения давления	0,5		_		1	3515
130-3514236	Прокладка выпускного седла кла- пана тормозного крана	0,8	i	1	2	2	3514
157K-4206129	Прокладка заглушки штока ревер- сивной коробки отбора мощ- ности	0,6	_	_	_	1	4206
121-4501180	Прокладка тормоза лебедки	1,7	_	-	_	, 1	4501
K80-1107343	Прокладка пробки фильтра пода-	2	1	1	ı	1	1107

детали из стекла

			Количество на	автомобиль	. 14
№ детали	Наименование	Характеристика стекла	ЗИЛ-161А. ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М, ЗИЛ-164АР	4Л-ММЗ-585Л и ИЛ-ММЗ-585М, ЗИЛ-157К	
160-5206010-B	Стекло ветрового окна	Стекло закаленное; ГОСТ 5727-57, толщина 6 ± 0.5 мм; площадь одного стекла $\sim\!0.26$ м 2	2		5206
163-5206010	Стекло ветрового окна	Стекло триплекс; ГОСТ 8435-57; толщина $6\pm0,5$ мм; площадь одного стекла $\sim\!0,26$ м 2		2	5206
160-5603016	Стекло окна задка кабины	Стекло закаленное; ГОСТ 5727-57; толщина 6 ± 0,5 мм; площадь одного стекла 0,175 м ²	, 1	1	5603
160-6103214	Стекло двери каби- ны	Стекло закалениое; ГОСТ 5727-57; толщина 6 ± 0.5 мм площадь одного стекла 0.18 м 2	2	2	6103
160-8201052	Зеркало заднего ви-	Стекло Фурко; ГОСТ 111-54 и ТУ Главстройстекло № 34-54	1	1	8201

24 Каталог ЗИЛ-164 500

детали из прессованной пластмассы

			F	оличество в	а антомоби	авь	
Ж детали	Наименование	Тни пластмассы; Ж ГОСТа нли ТУ Министерства химической промышленности	311JI-164A	ЭИЛ-ММЗ-585Л в ЭИЛ-ММЗ-565М	ЗИЛ-164АР	3HJ-157K	№ под- группы, где при- меняется
120-1702159	Рукоятка рычага переключения передач коробки передач и ко- робки отбора мощности	Нитроцеллу- лозный этрол ТУ 576-51	ı	2	1	1	1702; 4205
120-3402015-A	Рулевое колесо в сборе	Нитроцеллу- лозный этрол ТУ 580-41	1	1	1	1	3401
120-3721012-A	Крышка кнопки сигнала	Фенопласт ГОСТ 927-55	1	1	1	1	3721
110-3723104	Корпус двухгнездного соедините- ля проводов	Фенопласт ГОСТ 927-55	2	2	2	4	3723
131-4222017	Кольцо сальника крана управле- ния давлением распорное	Волокнит ТУ 459-41	_	_	_	2	4222
131-4222031	Корпус крана управления дав- леннем	Пластмасса АГ-4 «В» ОМТУ 431-57	_	_	_	1	4222
131-4222038	Направляющая золотпика крапа управления давлением	Пластмасса АГ-4 «В» ОМТУ 431-57	_	_1	_	ı	4222
131-4222069	Втулка крана управления давле- нием распорная	Пластмасса АГ-4 «В» ОМТУ 431-57	_	_	_	2	4222
160-5303055	Ручка дверки вещевого ящика	Фенопласт ГОСТ 927-55	1	1	1	1	5303
150B-6105196	Розетка впутренней ручки двери	Пластикат по- лихлорвинило- вый, рецеп- тура 230	2	2	2	2	6105
190-6205340	Ручка головки тяги привода жа- люзи	Фенопласт ГОСТ 927-55	1	1	1	-1	1310

ДЕТАЛИ ИЗ ТЕКСТОЛИТА (ГОСТ 5-52 и ТУ Министерства химической промышленности № 1578-41)

		Ton-		Количество на а	втомобиль		No.
Ж детали	Наименование	щина В жм	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157Қ	под- группы, где при- меняется
130-1106059	Прокладка упорной шайбы топливного насоса		1	* 1		1	1106
120-1307040-53*	Шайба сальника крыльчатки во- дяного насоса уплотинтельная	3.5	1		,	,	1307

				Количество на	автомобил	ь	
№ детали	Наимепование	Толщина в мм	31171-164.4	Э ЗИЛ-ММЗ-885Л н ЗИЛ-ММЗ-885М	ЗИЛ-161АР	311.157K	№ подгруппы, где при- меняется
120-1002085	Прокладка крышки люка водяной рубашки двигателя	2	1	1	1	ı	1002
120-1103075	Прокладка пробки бепзинового бака	4	1	1	1	2	1103
110-2202032	Сальник крестовины кардана ле- бедки	3,5	_			12	4502
120-2201043 *	Сальник подшининка карданного вала	4,5	12	12	12	40	2201; 2202 2203; 2204 2205
121-2402035	Прокладка картера подшипников ведущей шестерии мостов	14	_	-		3	2302; 2402 2502
120-3001029	Полукольцо сальника опорного подшипника поворотного кулака	4	4	4	4	-	3001
120-3806048-Б	Прокладка датчика указателя уровня бензина	11	. 1	1	1	2	3806
11-0162	Прокладка крышки жлапанов	3	2	2 .	2	2	1002

ДЕТАЛИ ИЗ ФИБРЫ (ГОСТ 6910-54)

	1			Количество на ав	томобиль		
. Же детали	Наименование	Толщина в мм	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л ж ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	ЗИЛ-157К	Ме под- группы, где при- меняется
150B-1105033	Прокладка болта и пробки от- стойника топлива	, ⁵ 1,5	2	2	. 2	2	1105
110-1106021	Прокладка клапана подачи топ- лива	0,8	9.				1107
130-1106056	Шайба толкателя топливного насоса	1,0	1	i	ı	1	1106
По потреб	ности.						

Покупные детали

				Количество на а	втомобиля	,	
<i>№</i> детали	Наименование	Толщина в жм	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJ-164AP	3HJI-157K	Ме под- группы, где прв- меняется
110-1107073	Прокладка механического эко- номайзера, жиклера полной мощиости и жиклера холо- стого хода	0,8	3	3	5	5	1107
110-1107177	Прокладка пробки контроля уровня топлива и форсунки карбюратора	0,8	2	2	1	1	1107
120Д-1107247	Прокладка клапана подачи топлива	1,0					1107
121-1107446	Прокладка главного жиклера	0,8	: 1	1	_	,-	1107
121-1107453	Прокладка корпуса клапана пиевматического зкономай- зера	0,8	1	1	1	. 1	1107
150IO-3720116	Прокладка контактной колодки включателя света сигиала «Стоп»	20	1	1	1	1	3514
585B-8609115	Прокладка пробки крышки масляного насоса коробки отбора мощности	† 1	-	ı	_	_	4202
K80-1107447-A	Прокладка винта канала топ- ливного насоса и главного жиклера	0,5	1	1	3	3	1106; 1107
11-1046	Прокладка внита карбюратора	1,0	<u> </u>	<u> </u>	1	1	1107
11-1356	Прокладка пробок	1,0	2	2	3	3	1107

ДЕТАЛИ ИЗ ПРОПИТАННОГО КАРТОНА (ГОСТ 9347-50) И ДРУГИХ КАРТОННО-БУМАЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ

3HJ-MM3-595J 3HJ-MM3-586M М нодгруппы, где при-меняется Толщина в жм 3HJI-164AP Наименование Прокладка щитка крышки распределительных шестерен 120-1002066 1002 0,8 Прокладка крышки люка прн-вода распределителя 120-1002078 0,8 1002 1012 0,12 150B-1011060 Прокладка масляного насоса . * . ٠ 1012 Прокладка масляного насоса 80,0 150B-1011065 .120-1012068-B2 Бескорпусной сменный злемент масляного фильтра типа ДОСФО I 1012 1 1,0 1 1 1012 Прокладка масляных фильтров 120-1012100 1 1014 1 1 1 Прокладка фильтра воздуха 120-1014155 Прокладка фильтра-отстойни-ка топлива 150B-1105045 1105 1,5 1 Прокладка верхнего корпуса карбюратора 1107 120-1107085-Б 1,0 Прокладка верхнего корпуса карбюратора 1 1107 121-1107085 1,0 Прокладка пружнны поршня пиевматического экономай-зера 121-1107415 1107 1,0 зера
Прокладка большой крышки ограничителя оборотов дангателя 121-1107852 1107 1,0 Прокладка малой крышки ограиичителя оборотов двигателя 121-1107856 1107 1.0 Прокладка воздушного фильтра 1109 120-1109049 Прокладка патрубка воздуш-иого фильтра 1109 120-1109184*** Прокладка отводного патрубка радиатора 1303 1 150B-1303017 8,0

По погребности; изготовляются из кабельной бумаги (ГОСТ 645-59).
 Поставляется по ВТУ 191 Министерства нефтиной промышленности.
 Из водонепроницаемого картона (ГОСТ 6659-33).

373

Покупные детали

Покупные детали

				Количество	на автомоб	иль	
Ж детали	Наименование	Толщина в <i>им</i>	3HJI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-16/АР	3HJ-157K	М подгруппь где при- меняется
130-1701042	Прокладка крышки подшип- ника первичного вала короб- ки передач	0,3	1	1	1	1	1701
130-1701075	Прокладка крышки заднего подшинника промежуточного вала коробки передач	0,3	1	1	1		1701
130-1701146	Прокладка крышки заднего подпинника вторичного вала коробки передач	0,3	1	1			1701
121-1802017	Прокладка крышки верхнего люка раздаточной коробки	0,5	_	_	1		1802
121-1802021	Прокладка крышки картера раздаточной коробки	0,8	_				1802
121-1802029	Прокладка крышки подшипни- ка первичного вала разда- точной коробки	0,5	_	_	_		1802
121-1802099	Прокладка передней крышки промежуточного вала раздаточной коробки	0,5		_	_	1	1802
121-1802108	Прокладка крышки подшип- шика промежуточного вада, крышки подшипника вала привода среднего моста раз- даточной коробки и крышки подшипников картера про- межуточной опоры	0,5	_	*	_	4	1802; 2204
121-1802235	Прокладка картера вала при- вода переднего моста разда- точной коробки	0,5	_	_	_	1	1802
121-1802274	Прокладка картера подшип- ников вторичного вала раз- даточной коробки	0,5	_	_	_	1	1802
21-1802276	Прокладка крышки подшип- ника вала привода переднего моста раздаточной коробки	0,5	-		_	- 1	1802
21-2304098-B	Прокладка сальника поворот- ного кулака	0,3	7_	-	_	2	2304
21-2401040	Прокладка крышки картера переднего, среднего и зад- него мостов	0,2	_			3	2301; 2401;

		l l	F	(оличество на	автомобиль		
№ детали	Наименование	Толщина в жи	3HJI-164A	3ИЛ-ММЗ-885Л н 3ИЛ-ММЗ-885М	ЗИЛ-164АР	3H.T-157K	Же подгруппы, где при- меняется
120-2402034-B	Прокладка крышки картера заднего моста и крышки ре- дуктора	0,5	2	2	2	_	2401; 2402
120-2402047	Прокладка крышки переднего подшипника	8,0	1	1	1	_	2402
164-2403048	Прокладка фланца полуосн	0,5	2	2	2	-	2403
121-2403048	Прокладка фланца полуосей переднего, среднего и зад- него мостов	0,3	_	_		6	2303; 2403 2503
120-3001055	Прокладка крышки поворот- ного кулака	0,8	4	4	4		3001
120-3103067-Б	Прокладка крышки ступицы переднего колеса	0,8	2	2	2	_	3103
120-3501149	Прокладка маслоуловителя переднего тормоза	0,8	2	2	2		3501
121-3507013	Прскладка кронштейна коло- док ручного тормоза	0,5				1	3507
120-3509038	Прокладка блока цилиндров компрессора	0,8	1	1	1	1	3509
120-3509103	Прокладка нижней крышки картера компрессора	0,8	1	1	1	1	3509
122-3509278	Прокладка фланца угольника компрессора	0.5	1	1	1	1	3509
164-3509289	Прокладка патрубка ком- прессора	0,8	1	1	1	1	3509
130-3514023	Прокладка корпуса тормозно-	0,8	1	1		_	3514
130E-3514023	Прокладка корпуса тормоз- ного крана	0,8	\ <u>-</u>	_	1	1	3514
130-3514279	Прокладка корпуса рычагов тормозного крана	0,8	_		1	1	3514
585A-4202018	Прокладка коробки отбора мощности	0,5	_	2		-	4202
585B-4202044	Прокладка	0,5	_	1		<u> </u>	4202
485-4211229	Прокладка крышек подшил ников реверсивной коробки отбора мощности	0,5	-		_	2	4206

				Количество	на автомоб	иль	
У е детали	Наименование	Толщина в <i>мм</i>	311.71-164A	34JI-MM3-585JI _H 34JI-MM3-585M	3HJI-164AP	3HJI-157K	Ме подгруппы где при- меняется
121-4501046	Прокладка крышки картера ре- дуктора лебедки	0,5	-		-	2	4501
123B-4501051	Прокладка крышки люка кар- тера редуктора лебедки	0,8	-		-	1	4501
123B-4501098	Прокладка крышек подшип- ников редуктора лебедки	0,5	_		_	2	4501
123B-4501187	Прокладка крышки пружины тормоза редуктора лебедки	0,5	_	_	T	1	4501
150B-5301102 *	Облицовка щита двигателя изоляционная нижняя в сборе	_	1	1			5301
157-5301102 *	Облицовка щита двигателя изоляционная нижняя в сборе	_					5301
150B-5301112*	Облицовка щита двигателя изоляциониая верхияя в сборе	_	1	1			5301
164Д-5301112*	Облицовка щита двигателя изоляционная верхияя в сборе	_					5301
160-5303012-Б **	Вещевой ящик в сборе	_	1	1	1	<u> </u>	5303
160-5602010-Б **	Обнвка задка кабниы правая в сборе		1	1		1	5602
160-5602011-E **	Обивка задка кабины левая в сборе	_	<u> </u>	1 1	1		
150B-5702010 **	Обивка крыши кабины виутрен- ияя в сборе			1	'	1	5602
585M-8604020 ***	Прокладка	0,08		2	-	'	5702 4202
585И-8604103	Прокладка	0,2	_	1	_	_	4202

Из миогослойного гофрированного картона, оклеенного с одной сторовы водонепроницаемым картоном
 Из 56555 Министерства бумажной и деревообрабатывающей промациленности).
 Из водольной образор (ТОСТ 6659-53).
 Из кабсльной образт (ГОСТ 645-59).

				Кол	ичество на	автонобиль		3
№ детали	Наименование	госта	Тол- щина в ми	3HJI-161A	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	зил-161АР	3MJ-157K	№ подгруппы, где при- меняется
20-1009056	Прокладка колпака указателя уровня масла	6308-52	3	ı	ı	ı	1	1009
21-1107153-Б	Сальник привода насоса ускорения карбюратора МКЗ-К84М	288-53	3			1	1	1107
120-1301173	Прокладка жалюзи радиатора	6418-52	10	2	2	2	2	1310
121-1803050	Кольцо сальника уплотнитель- ное	288-53	9		_	-	2	1803
120-2201088	Кольцо сальника скользящей вилки кардана	6308-52	10	1.	1*	1*	1	2201;* 2202
130-2202027	Кольцо сальинка крышки опо- ры промежуточного кардан- ного вала уплотинтельное	6308-52	8	2	2	2	-	2202
130-2202221	Кольцо сальника скользящей втулки карданного вала	6308-52	7	1	1	1	-	2202
120-2401044	Набивка сальинка	6308-52	8	2	2	2	-	2401
110-2904022	Кольцо колодки тормоза уплот- нительное	288-53	3,5				24	3501; 3502
164-2905614	Сальник штока амортизатора	6308-52	3,5	2	2	2	2	2905
157-2918102	Кольцо сальника башмака рес- соры уплотнительное	6308-52	6	_	_	_	2	2918
120-3003036	Прокладка сальника тяги ру- левой трапеции	6418-52	4	2	2	2	2	3003
120-3003074	Прокладка сальника поперечной рулевой тяги	6418-52	7	2	2	2	_	3003
157-3103063-Б	Кольцо иаружного сальника передиих и задинх колес уплотнительное	6308-52	10				6	3103; 310
131-3501249	Кольцо разжимиого кулака уплотиительное	6308-5	2 5	-	-	-	6	3501; 350

Покупные детали

	1				оличество і	на автомоб:	иль	
№ детали	Наименование	Ун ГОСТа	Тол- щина в мж	3IJI-164A	3HJ-MM3-585J B 3HJ-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3HJ1-157K	Же подгруппы где при- меняется
485-2411208	Кольцо сальника реверсивной коробки отбора мощности уплотнительное	288-53	9	_	_	_	1	4206
123B-4501063	Прокладиа фланца редуктора лебедки	288-53	3		_	_	I	4501
160-6105185 *	Прокладка ручки стекло- подъемника и внутренней ручки двери	6418-52	4	4	4	4	4	6104; 6105
i85B-8604134	Набивка сальника коробки отбора мощности	6308-52	7		1	_		4202

ВАТНИКИ
(ГУ 335-54 Министерстпа легкой промышленности РСФСР)

№ ватинка	Наименование	Весвка	Количество на автомобиль *	М подгруппы, где применяется
160-6803250-Б	Ватник подущки сиденья водителя	1,85	1	6803
160-6805268	Ватник спинки сиденья водителя	1,1	1	6805
160-6903260-B2	Ватник подушки пассажирского сиденья	2,85	1	6903
160-6905264-B2	Ватник спинки пассажирского сиденья	1,85	1	6905

^{*} ЗИЛ-164А, ЗИЛ-ММЗ-585Л, ЗИЛ-ММЗ-585М, ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

MERTAL SHIPP

	I		K	оличество и	автомобил	1Ь	
№ деталя	Наименование	Характеристика материала. ТУ и нерма расхода на автомобиль	3иЛ-154А	3HJ-MM3-585J B 3HJ-MM3-583M	3KJ-164AP	ЗИЛ-157К	М под- группы, где при- меняется
130-1106051	Диск диафрагмы топливного на- coca	Лакоткань; толщина 0,25 мм ТУ 676-47 Ми- пистерства химической промышленности	4	4	4	4	1106
120-1302054-Б	Прокладка рамки крепления ра- диатора	Лента двуслойная, пропитанияя ширвной 64 мм; артикул 2711; иорыа расхода 0,4 м	1	1	I	ı	1302
164-8402490	Прокладка клиота на передок ка- бины нижняя		2	2	2	2	8402
164-8402491	Прокладка капота на передок ка- бины верхияя	Хлопчатобумажная фасон- иая, пропитанная лента,	2	2	2	2	8402
164-8402494	Прокладка капота на облицовку радиатора ниж- ияя	шириной 25 мм; арти- кул 2736; ТУ 1371-51 Министерства промыш- денных товаров широко- го потребления СССР; норма расхода 4,4 м	2	2	2	2	8402
164-8402495	Прокладка капота на облицовку радиатора верх- няя		2	2	2	2	8402
182-8508034-Б 182-8508035-Б	Веревки креп <i>п</i> е- иия тента	Канат пеньковый смоле- ный; ГОСТ 483-55, арти- кул 92-У; норма расхо- да ~15 м	_	_	_	15 м	8508
585B-8603116	Набивка сальника направляющей втулки гильзы гидроподъемии- ка	Набивка пеньковая крадратная 8×8 мм; ТУ 415Н Министерства химической промышленности; норма расхода 0,4 м	_	1	_		8603
585B-8603141	Набивка сальника направляющей втулки плунже- ра гидроподъем- ника	Набивка пеньковая квадратная 8×8 мм; ТУ 415Н Министерства химической промышлен- иости; норма расхода 0,3 м		1			8600

Покупные детали

ДЕТАЛИ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

				Количество	на автомоб	иль	
№ детали	Наименование	Характеристика материада, № ГОСТа или ТУ и порма расхода на автомобиль	3HJ-164A	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M	ЗНЛ-161АР	34JJ-157K	М: под- группы где при меняетс
157-3914200*	Чехол капота утеплительный	Дермантин на молескине; артикул 382—383, ГОСТ 9236-59; норма расхода 5,18 м	-		_	1	3914
164-6803265	Обивка подушки сиденья води- теля в сборе	Для подушек сидений— дермантин на башмач- ной ткани, артикул		1	1	1	6803
164-6805255	Обивка спинки сиденья иоди- теля в сборе	302—303; ГОСТ 9236-59; иорма расхода 1,707 м или автобим на башмач- ной ткани; артикул 4020; ТУ 188-53/Л Министер- ства легкой промыщен- ности СССР; норма рас- хода — 2,1 м ²	1	1	1	1	6805
164-6903250	Обивка подушки пассажирского сиденья в сборе	Для спинок сидений — дермантии на молески- не; артикул 382—383; ГОСТ 9236-59; иорма расхода 1,318 м или авто- бим на молескине; арти- кул 4160; ТУ 188.53/П	1	1	* 1	1	6903
164-6905250	Обивка спинки пассажирского сиденья в сборе	Министерства легкой промышлениости СССР: норма расхода — 1,57 м²	1	1	i	1	6905
182-8508010	Тент платформы	Брезентовая льияная па- русина ГОСТ 5683-51; артикул 385; норма рас- хода 46,074 м			-	1	8508
308409-П	Сумка инструментальная проп ная парусния; арт 1237. ТУ Министер леткой промышлени СССР № 1229-51; и расхода 0,72 м		1	1	1	1	3901

[•] Изготовляется по особому заказу.

нормали

БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ



		Размер	M B MM			1	Количество на	автонобиль		№ подгруппы
№ болта	d	ı	ı,	Н	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157К	где применяется
200214-∏8	M6×1	38	20	4,2	10	<u> </u>	-	2	2	3514
200223-П8	M6×1	70	20	4,2	10	2	2	2	2	3507
200269-118	M8×1,25	50	25	5,5	12	3	3	5	9	1011; 1310; 1802; 3509
200271-П8	M8×1,25	60	25	5,5	12	\7	7	7	7	1014; 3509; 8101
200272-П8	M8×1,25	65	25	5,5	12	_	-	_	2	1203
200315-П; П8	M10×1,5	40	30	7	14	3	3	.3	20	1602; 1702; 1802; 1804; 2204; 3508
200318-П	M10×1,5	48	30	7	14	-	i -	_	1	1804
200319-∏8	M10×1,5	50	30	7	14	1	1	1	1	3507
200320-178	M10×1,5	55	30	7	14	4	4	4	6	1303; 3003
200321-П8	M10×1,5	60	30	7	14		_		3	3508
200322-П; П8	M10×1,5	65	30	7	14	6	6	6	,6	2912; 3403 8505
200323-178	M10×1,5	70	30	7	14	6	11	6	-	3507; 4202

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 . CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Н	ры	али

		Разм	ерывя	H			Количество на	автомобиль		
№ болта	d	1	I.	н	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157К	№ подгруппы где применяется
200325-118	M10×1,5	80	30	7	14	3*	3*	3*	-	2202*
200329-11	M10×1,5	100	30	7	14	12	13	12	-	2912; 2913; 4202
200330-118	M10×1,5	105	30	7	14	1	1			3504
200331-11	M10×1,5	110	30	7	14	-	1		_	4202
200367-11; 118	M12×1,75	45	35	9	17	12	12	11	15	1002; 3508; 3519
200369-17; П8	M12×1,75	50	35	9	17	17	17	17	14	1002; 1007; 1203; 3003; 3802
200371-11	M12×1,75	60	35	9	17	-	-		4	4501
200372-11; 118	M12×1,75	65	35	9	17	13	13	13	15	1002; 1012; 1307; 4501
200376-17	M12×1,75	85	35	9	17	4	4	4	4	1012
200380-11	M12×1,75	105	35	9	17	4	4	4	4	1002
200381-118	M12×1,75	110	35	9	17	13	2	. 13	2	5001; 8502; 8503
200397-П8	1M12×1,25	60	35	9	17	-		_	4	3003
200816-17	M14×2	55	40	10	19	14	14	14	14	2902
200864-П8	M16×2	60	45	11	22		-	- 1	4	2805
200886-Г1	1M16×1,5	55	45	11	22	. 2	. 2	2	2	3403
200959-Г18	M20×2,5	90	50	14	27		-		4	2918
201330-[18	M12×1,75	42	35	9	17		-	-	18	2302; 2402; 2502
Ю1416-П8; П29	M6×1	12	12	4,2	10	5	5	7		1011; 2304; 4501; 8104; 8201; 8402
201417-Г18	M6×1	14	14	4,2	10	- 1	5	-	_	3716; 4202
201418-П2; П8	M6×1	16	16	4.2	10	41	41	41	- 1	1307; 3705; 4206; 4501; 5107; 8401; 8403
Ю1419-П	M6×I	18	18	4,2	10	5	5	5	5	3509
201420-П; П8	M6×I	20	20	4,2	10	3	3 .	5	11 :	3514; 3925; 4501

		Размер	N. B. M.				Количество нв	автомобиль		М подгруппы
№ болта	d	1	l.	н	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	где применяется
201422-П8	M6×1	25	20	4,2	10	3	3	3	3	3702
201424-П8	M6×1	30	20	4,5	10	_	6		-	3716
201452-П; П8	M8×1,25	12	12	5,5	1,2	13	13	13	7	1601; 2403; 2805; 3501; 3708
201453-П; П8	M8×1,25	14	14	5,5	12	6	10	6	24	1002; 4202; 4224
201454-Г18	M8×1,25	16	16	5.5	12	75*	87*	79*	135*	1002; 1013; 1108; 1109; 1310, 1602* 2201; 2202; 2203; 2201; 2205; 3001; 3103; 3501; 3502; 3507; 3711; 8101; 8401; 8500
201456-П8	M8×1,25	20	20	5,5	12	84	85**	110	115	1006; 1011; 1104; 1108; 1109; 1301; 2802; 3401; 3508; 3515; 3519; 3701; 3701; 3721; 3802; 4206; 4225; 8403; 8500, 8511
201457-Г18	M8×1,25	22	22	5,5	12	1	1	ı	17	1104; 2803; 2918; 4222
201458-П8	M8×1,25	25	25	5,5	12	30	38	39	46	1104; 1108; 2802; 3509; 3514; 3802; 4224; 8101; 8401; 8403; 8609
201460-ГТ8	M8×1,25	25	20	5,5	12	4	4	4	25	3508; 3515; 3519; 3701; 3703; 3802; 4225
201462-П8	M8×1,25	35	25	5,5	12	-		3	5	1011; 3514; 3515
201464-П8	M8×1,25	40	25	5,5	12	4	. 4	-	2	1011; 4222

Для варианта подшипника выключения сцепления по 2 шт. дополнительно.
 Для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585Л — 86 шт.

		Разме	рывжа				Количество на	автомобиль		
Ж болта	d	ı	ι.	Н	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157К	Ме подгруппы гле применяется
201465-112	M8/1,25	42	25	5,5	12		_	1	1	1011
201466-118	M8×1,25	45	25	5,5	12	2	2	2	2	1011
201476-П8	1M8/1	20	20	5,5	12	24	24	24	24	6106
201481-118	1M8×1	32	25	5,5	12	1	-	1	1	2805
201494-118	M10×1,5	18	18	7	14	16	16	16	18	1102; 1601; 1701
201495-11; 118	M10×1,5	20	20	7	14	7	7	7	11	1009; 1102; 3401; 4206
201496-118	M10×1,5	22	22	7	14	4	4	4	-	2402
201497-П; П8	M10×1,5	25	25	7	14	38	45	39	44	1012; 1014; 1203; 2303; 2403; 2503, 2912; 3105; 3401; 3403; 3504; 3509; 3711; 3720; 4503; 8406; 8500; 8608; 8609
201498-П; П8	M10×1,5	28	28	7	14	39	41	41	72	1011; 1105; 1308; 1601; 1602; 1701; 1702; 1802; 2902; 3508; 3520; 4206; 4501; 5001; 8609
201500-112; 118	M10×1,5	32	30	7	14	11	9	11	50	1203; 1802; 2902; 3105; 3504; 3711; 3720; 4502; 8405
201501-118	M10×1,5	35	30	7	14	4	10	4	5	1702; 1802; 4202; 8608
201538-1]8	M12×1,75	25	25	9	17	42	46	42	46	1009; 1101; 1102; 2202; 2401; 2802; 2803; 3701
201540-П; П8	M12×1,75	30	30	9	17	30	36	42	73	1008; 2202; 2803; 3105; 3703; 4501; 5001; 8403; 8500
201541-118	M12×1,75	32	32	9	17	12	12	-	6	1008; 2905

										Нормали
		Размер	1 B XX				Количество на	автомобиль		М подгруппы,
№ болта	d	ŧ	l _e	Н	s	зил-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н МЗ-СММ-ПНЕ	ЗИЛ-161АР	зил-157К	где применяется
201542-П; П8	M12×1,75	35	35	9	17	35	37	43	35	1101; 1203; 1602; 1804; 2402; 2801; 2803; 3507; 3703; 4502; 8103; 8500; 8601
201544-118	M12×1,75	40	35	9	17	29*	31* (Для ЗИЛ-ММЗ-585М 29 шт.)	29*	12	1203; 1602; 2202*; 2402; 3403; 3501; 5001; 8103; 8500; 8505
2015-16-П8	M12×1,75	45	35	9	14	_	_	1	-	3508
201573-П8	1M12×1,25	60	35	9	17	-	7.04		1	8500
201585-118	M14×1,5	30	30	9	19	-	-	_	4	8403
201586-∏	M14×2	32	32	10	19	_	6 4.0		_	851-1
201587-118	M14×2	35	35	10	19	6	6	6	-	3502
201589-П8	M14×2	40	40	10	19				8	2301; 3105
201612-П8	1M14×1,5	35	35	10	19	-		_	2	2902
202117-П8	M16×2	35	35	11	22	_	- 1	_	12	2804
202119-П8	M16×2	40	40	11	22	-	_		8	2801
202123-П	M16×2	50	45	11	22	-	- 1	_	4	4501
202141-П	M16×1,5	35	35	11	22	_	2	_	-	8601
202155-∏	M16×1,5	90	35	11	22	_	4	_		8601
300698-П8	M8×1,25	68	25	5,5	12	-	_	2	2	3520
300884-П8	1M12×1,25	35	20	9	17	-	_	_	12	4502
301003-П	M16×2	85	45	11	22	10	10	10	10	1005
301004-П; П8	M12×1,75	80	35	9	17	31	31	31	31	1003; 1005
301028-П8	M14×2	38	18	10	19	4 ***	4 ***	4 ***	36	2201;*** 2202; 2203; 2201; 2205
301048-Г18	M12×1,75	35	15	9	17	16	16	16	_	3501
301103-П	M12×1,75	60	60	9	17	-	_	wee	1	1804

Для варианта карданного вала по 3 шт. дополнительно.
 ** Только для ЗИЛ-ММЗ-885М.
 *** Для варианта карданного вала по 4 шт. дополнительно.

25 Каталог ЗИЛ-164 506

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 ... CIA-RDP82-00038R001400260001-8

Ho	

		Разме	рывил	,			Количество на	автомобиль		T
№ болта	d	ı	l _o	"	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-595М	ЗИЛ-164АР	зил-157К	№ подгруппь где применяется
301114-118	M12/1,75	48	48	9	17	8	8	8	8	1101: 5001
301129-11	M18×2,5	50	35	13	24	-			2	4501
301142-11	M12×1,75	32	28	8	19	7	7	7	7	1601
301148-11	M10×1,5	32	32	7	14	-		-	16	4501
301156-118	M12×1,75	30	30	7	14	2	2	2	2	3708
301191-118	M11×1,5	50	35	7	17	-	-	_	4	2401; 2501
301195-118	M11×1,5	45	35	7	17	-	-	-	23	2302; 2101; 2501
301197-118	M8×1,25	28	12	5,5	24	2	2	2	2	3706
301221-118	M8×1,25	16	13	4,5	19	1	1 (1	1	1307
301213-П2	M8×1,25	72	25	5,5	12	-		4	4	1011
301246-Г129	M8×1.25	40	40	5,5	12		-	-	1	3515
301250-Г18	M18×2,5	55	40	13	24	6	6	6	6	2806
301256-118	1M14×1,5	86	18	13	24	1	1	ı	ı	5001
301271-118	1M12×1,25	60	35	5	17			_	1	4503
301294-118	M8×1,25	30	27	5,5	12	ı	1	2	2	3514
301315-17	M10×1,5	30	15	7	14	8	8	8	8	1601
301347-П8	M18×2,5	60	45	13	24	-	- 1	-	6*	2806 *
301362-[]8	M5×0,75	45	30	3,5	8	-	-	_	36	4224
301363-118	M10×1,5	87	30	7	14	8	8	8	16	2902; 2912
301380-118	M8×1,25	22	18	8	12	4	4	4	4	1601
9216045-17	M16×2	35	23	11	22	-	8	_	- 1	8500
9223012-[7	1M8×1 ·	20	5	6	11	-	1	-	-	8603

• Для автомобиля ЗИЛ-157К без лебедки.

болты с шестигранной головкой и отверстием в стержне

05 - 40 - d1

			Размер	ывжж				K	оличество и	а автоноби	ль	
№ болта	d	ı		н	s	d,	t ₁	3HJI-161A	3HJ-MM3-585J n 3HJ-MM3-585M	311JI-164AP	3HJI-157K	Ж под- группы, гле приме- инется
205055-П8	M8×1,25	50	25	5,5	12	2,5	46	4	4	4	6	8405
205138-П8	M12×1,75	65	35	9	17	3,5	60	-	-		2	5001
205464-П2	1M12×1.25	55	20	9	17	3,5	50		-		1	4222
301037-П8	1M18×1,5	150	48	13	24	4	142		-	-	2	1001
301039-П	IM14×1,5	76	22	9	22	3,5	69	12	12	12	-	2403
301144-П8	IM12×1,25	110	30	9	17	3,5	102	2	2	2	2	1001
301145-П8	1M12×1,25	85	30	9	17 -	3,5	79	4	4	-4	_	1001
301146-П8	1M18×1-,5	105	45,	13	24	4	99	1	1	1	-	1001
301183-П8	1M18×1,5	108	45	13	24	4	102	1	1	1	-	1001
301217-П8	M12×1,75	155	35	10	19	3,5	147	_		_	1	5001
301306-П8	M12×1,75	200	40	12	19	3,5	195	2		2	_	8500

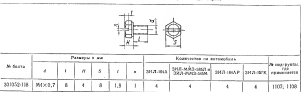
болты с шестигранной головкой и отверстием в головке

			Размер	ывим				К	оличество и	а автомоби	ль	Ι
№ болта	d	1	l,	н	s	d ₁	h ₁	311.T-161A	3HJ-MM3-585J 3HJ-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3HJ1-157K	№ под- группы, где приме- няется
206933-178	1M14×1,5	55	40	10	19	3,5	6,5	-	-	_	2	2204

25*

	1		Разме	рывик				К	оличество в	а автомоби	ль	1
<i>М</i> -болта	ď	I I	l.	н	s	d ₂	h,	311.T-164A	3HJ-MM3-5557 # 3HJ-MM3-555M	311Л-164AP	3HJI-157K	№ под- группы где приме имется
301086-11	M12 × 1,75	78	25	10	19	3,5	6,5	-	-		24	2303; 2403; 2503
301092-11	M11/2	35	35	10	19	3,5	6,5	4	4	4		3502
301093-11	M12×1,75	35	35	9	17	3	5,5	6	6	6	22	3501; 3502
301139-11	M10 = 1,5	32	32	7	1-1	3	4		-	-	1	1802
301172-118	IM14/1,5	90	-10	10	19	3,5	6,5	-	_	-	2	2201
301193-118	M11.<1,5	32	28	8	17	3	5		-	-	7	1803; 2301; 2301; 2501
301201-118	M10×1,5	25	21	7	14	3	4			_	6	4591
301314-11	M8 × 1,25	12	10	5,5	12	2,5	3,5	8	8	8	8	1601

болг с шестигранной головкой и шлицем



БОЛТ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ

					<u> </u>	-4-	\$			
		Размер	KK & MC				Количество на	автомобиль		№ под-
№ болта	ď	ı	1.	H_	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157К	группы, гле приме няется
209034-1116	M8×1,25	35	25	5,5	11	- 1	4	4	4	3703

БОЛТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

			Размера	a B MM				Ko	личество на	аптомобил	b	
Ne болта	d	1	L.	D	s	h	k	3HJ1-164A	3HJI-MM3-585JI #	311.11.161AP	3H.II.157K	№ под- группы, где приме- инется
210098-П8	M8×1,25	20	20	16	8	4	5	9	9	9	9	1109; 8405
210237-П8	M12×1,75	28	28	25	12	6	8	4	. 4	4	_	8403
211096-П8	M8×1,25	35	25	20	8	4	5	-	-		5	8511
211099-∏	M8×1,25	45	25	20	8	4	5	-	36 *		_	8514
211102-П8	M8×1,25	60	25	20	8	4	5	-			2	1102
211130-П8	M10×1,5	50	30	25	10	5	6	11	(att	11	20	8500; 8502; 8503; 8504; 8508
211131-П8	M10×1,5	55	30	25	10	5	6	74		74	41	8502; 8503; 8504; 8505
211132-П8	M10×1.5	60	30	25	10	5	6	54		54	-	8502; 8505
211136-Г18	M10×1,5	80	30	25	10	5	6	14	-	14	-	2802; 8504
211137-П8	M10×1,5	90	30	25	10	5	6	20	_	20	12	1102: 1203: 3716: 8500: 8503:
211141-П8	M10×1,5	130	30	25	10	5	6			-	6	8503
211146-П8	M10×1,5	200	30	25	10	5	6	-	-		3	8504
301095-П8	M6×1	35	30	14,5	6	3	5	-		1	1	3514

Только для ЗИЛ-ММЗ-585М.

1107; 1108

Нормали

шпильки

8]	[-]	6
-4-			_

		Разиеры	B ##				V			
		1 07111 712			,		Количество на	автомобиль		_
16 шевльки	d _a	-41	ı	t _a	t,	311,7-161A	3HJI-MM3-585JI 1	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	Ме подгруппи где применяется
301252-118	M10×1,5	M10×1,5	200	30	10	2	2	3	_	3504
301375-118	M10×1,5	M10×1,5	205	30	10			-	3	3501
304000-118	M12×1,75	M12×1.75	105	60	18	7	7	7	7	1003
301007-11	M18×1,5	M18×2.5	95	30	40	4	4	4	-	2402
301020-11	IM10∠1	M10×1,5	25	18	12	6	6	6	12	3509; 4206
301023-11	1M12×1,25	M12×1,75	22	15	18	T =	<u> </u>	_	1	1803
301021-11	1M12×1,25	M12×1,75	25	19	18	_		-	2	1802
304025-11	IM16×1,5	M16×2	75	28	22	_	-	-	4	1801
304033-118	IM14×1,5	M14×2	35	25	20	_	_	<u> </u>	12	2304
304048-118	IM12×1,25	M12×1,75	72	25	8	2	2	2	2	1302
301082-118	IM14×1,5	M14×2	40	25	20	-	_	_	22	2301; 2304
304084-178	IM12×1,25	M12×1,75	35	18	15	_	-	-	48	2303; 2403; 2503
304098-112	IM14×1,5	M14×2	40	22	24	32	32	32	4	1700; 2403
307120-118	1M10×1	M10×1,5	44	22	15		. –	-	66	2304; 2401; 2501
414025-11	M8×1	M8×1	20	15	12	2	2	2	2	3509
414031-11	1M8×1	M8×1,25	35	15	12	2	2	2	2	1106
414047-11	1M8×1	M8×1,25	75	18	12	-\	_	4	4	1107
414082-11	IMI0×I	M10×1,5	.78	20	15	2	2			1107
414196-118	IM16×1,5	M16×2	42	28	22	-	_	_	12	2918
5011039-11	M10×1,5	M10×1,5 *	55	22	15		1			4202
9218310-17	M10×1,5	M10×1.5	44	12	20	_	1			4202

винты с полукруглой головкой

1			Размеры	S MM			1	Коли	чество ил в	нтонобиль		
№ винта	d	ı	la .	D	h	1	п	3157-1643	311.7-MM3-385.7 B 311.7-MM3-385.4	311.J164AP	зиллетк	№ подгруппів тде применяется
2200-18-178	M4×0,7	6	6	7,5	3	1,8	1	4	4	6	6	1107
220050-П8	M4×0,7	8	8	7,5	3	1,8	1	2	2	4	4	1107
220052-П8	M4×0,7	12	12	7,5	3	1,8	1	1	1	1		3802
220054-IT8	M4×0,7	16	16	7,5	3	1,8	1	1	1	1	****	3802
220076-П8	M5×0,8	8	8	9,5	3,6	2,2	1,2	10	10	10	19	3806; 8101; 8104
220078-П8	M5×0,8	12	12	9,5	3,6	2.2	1,2	6	6	7	7	1013: 3514 5205
220080-178	M5×0,8	16	16	9,5	3,6	2,2	1,2	2	2	2	2	5301
220081-∏8	M5×0,8	18	18	9,5	3,6	2,2	1,2	4	4	4	4	3722
220082-П8	M5×0.8	20	20	9,5	3,6	2,2	1,2	4	4	4	8	1102; 372
220084-П8	M5×0,8	25	25	9,5	3,6	2,2	1,2	20	20	28	20	1013; 101- 3509; 372 8101
220102-П8	M6×1	10	10	11,5	4,5	2.7	1,5	14	14	14	16	3925; 610 6105
220103-П8	M6×1	12	12	11,5	4,5	2,7	1,5	9	9	9	21	4222, 422 5107; 610
220104-П8	M6×1	14	14	11,5	4,5	2,7	1,5	4	4	4	4	8101
220105-П8	M6×1	16	16	11,5	4,5	2,7	1,5	10	10	10	10	1310; 371 3816; 520
220107-1129	M6×1	20	20	11,5	4,5	2,7	1,5	2	2	2	2	5304
220107-1129 220109-Π8	M6×1	25	25	11,5	4,5	2,7	1,5	4	4	4	4	3714; 38
	M8×1,25	1 16	16	14,5	5,5	3,2	1,5	1	1	1 .	1	3802
220162-П8	M8×1,25	22	22	14,5	5,5	3,2	1,5	-			2	. 5001
220165-П8	M8×1,25	45	35	9,5	3,6	2,2	1,2	6	6	6	8	1102; 13

ВИНТЫ С ПОТАЙАТОЛ О МЕТНИВ



	F 1		Parutja	. 5 **				Количество	на автомоб:	нль	
76 AX274		. L		A	The state of the s	n	311.71.164A	3115-MM3-8851 n 3115-MM3-885M	311JI-164AP	3H.7-157K	№ подгруппы где применяется
22:557 #8	M3 6×0,6	; 30 !	7	1,75	0,8	0.8	2	2	2	2	3715
221502 (18	M4×07	12	8	2	,	1	8	8	8	8	5204
22!579-118	M5×0.8	14	10	2,5	1,2	1,2	-	-	-	4	4503
221585-138	M5×0,8	28	16	2,5	1,2	1,2	4	4	4	4	5202
221005-118	M671	16	12	3	1,5	1,5	4	4	4	4	6105
221662 [18	M8 × 1,25	16	16	4	2	1,5	4	4	4	4	5204
221664 118	MR × 1,25	20	20	1	2	1,5	2	. 2	2	2	3507
221666-118	M8×1,25	25	16	4	2	1,5	4	4	4	4	3504; 3507
221721-118	M10×1,5	25	20	5	2,5	2	-	- Carlon	_	18	3103; 3104

винты с полупотайной головкой



	1	Pa	змеры в	**				Колячество на	автомобил		
<i>№</i> ввита	d		Д	h	,	n	3H.1-164A	3HJ-MM3-585J H 3HJ-MM3-585M	311Л-164АР	3HJI-157K	М подгруппи, где применяется
223046-П8	M5×0,8	30	10	2,5	2	1,2	1	1	1	-	5303
223048-П8	M5×0,8	35	10	2,5	2	1,2	3	3	3	3	3716
223063-П8	M6×1	12	12	3	2,8	1,5	8	8	8	8	6106

винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицем





		Pa	зисры в	**				Количество на	автомобили		
<i>N</i> - вянта	đ	ı	D	h	м	В	311JI-164A	311.71.41.3.585.11 11 311.11.41.3.585.11	3.d.Л-164AP	311JI-157K	М подгруппы, где примениется
302060-П13	M5×0,8	30	10	2,5	4,9	1,04			400	1	5303

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10. CIA-RDP82-00038R001400260

Нормали

винты с потайной головкой



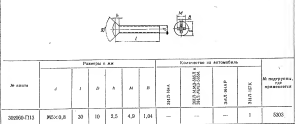
			Размер	N B MM					на автомоб	нль	
М винте	d	L	D	h	,	n	3HJ-164A	347.MM3.5857 n 347.MM3.585M	3H.D. 164AP	ЗИЛ-157К	М: подгрупп где применяетс
221537-П8	M3,5×0,6	30	7	1,75	0,8	0,8	2	2	2	2	3715
221552-[18	M4×0,7	12	8	2	1	1	8	8	8	8	5204
221579-∏8	M5×0,8	14	10	2,5	1,2	1,2	-	-	-	4	4503
221585-Г18	M5×0,8	28	10	2,5	1,2	1,2	4	4	4	4	5202
221605-П8	M6×1	16	12	3	1,5	1,5	4	4	4	4	6105
221662-Г18	M8×1,25	16	16	4	2	1,5	4	4	4	4	5204
221664-Г18	M8×1,25	20	20	4	2	1,5	2	2	2	2	3507
221666-Г18	M8×1,25	25	16	4	2	1,5	4	4	4	4	3504; 3507
221721-Г18	M10×1,5	25	20	5	2,5	2	_	_		18	3103; 3104

ВИНТЫ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



		Pa	змеры в	H.H.				Количество на	аптомобила	•	
.М: аныта	ď		D	٨	1	п	3HJ1-164A	314.0-MM3-585.7 is 314.70-MM3-565.M	зил-161АР	3KЛ-157K	№ подгруппы, где применяется
223046-T18	M5×0,8	30	10	2,5	2	1,2	1	1	1	-	5303
223048-П8	M5×0,8	35	10	2,5	2	1,2	3	3	3	3	3716
223063-П8	M6×1	12	12	3	2,8	1.5	8	8	8	8	6106

винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицем



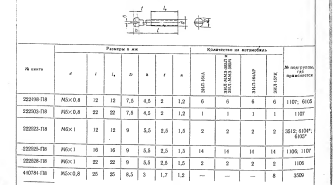
Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 . CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Нормали

винты с плоской головкой

	1		Разнер	Li B M.K				Koa	личество на	автомобил	ь	1
№ винта	- Control of the Cont		l,	Đ	h		п	3HJI-164A	34/1-MM3-585/1 u 34/1-MM3-585/1	311.7-164AP	3HJJ-157K	М- полгруппы :де применяется
221571-118	M4 - 0.7	10	10	8	2	1,1	1	2	2	2	2	5303
224621-118	M6×1	9	8	12	3	1,6	1,5	3	3	3	3	1106, 5204

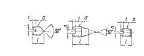
винты с цилиндрической головкой



* Для варианта ручек стеклоподъемника и двери по 4 шт. дополнительно.

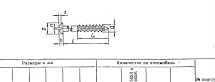
винты установочные

Нормал



		Размеры	BAA			Количество	на автомобила	,	
<i>Н</i> е винта	d	I	Į.	n	311.7.164A	311J.MM3-585J. k 311J.MM3-585M	3H7:164AP	зилчяк	М подгруппы, где применяется
242200-П8	M4×0,7	6	1,4	0,6		-	-	1	4222
302054-П18	M4×0,7	6	1,4	0,6	1	1	1	1	3709
302092-П	1M8×1	13	2,5	1,2	-	_	_	1	1803
402008-11	M5×0,8	6	1,8	0,8	-		-	1	8104
402019-П	M6×1	8	2	1	1	1	1	1	8101

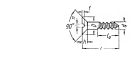
шурупы с полукруглой головкой



	1		Pas	меры в	мн			K	оличество н	а витомоби	ur .	
№ шурупа	d	ı	t.	D	h	,	п	3HJJ-164A	311.7.MM3-5857.n 311.7.MM3-585M	3HJ-164AP	3HJ7-167K	М подгруппы, где применяется
247590-П8	6	22	13	11,5	4,5	2,7	1,5	4	4	4	4	8208
247593-П; П8	6	35	21	11,5	4,5	2,7	1,5		-		20	8508; 8511

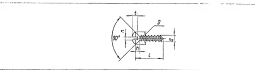
395

шуруп с потайной головкой



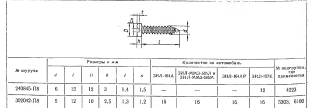
	1		Pa:	меры в	жж			К	оличество в	а автомоби	ль	
Ж шурупа	ď	ı	1.	D	h	,	п	3HJ-164A	34.7-MM3-585.7 и 34.7-MM3-585.M	3MJI-164AP	3H.71.157K	Ме подгруппы, где применяется
302035-118	4	15	13	8	2	1	1	3	3	3	3	3714

шуруп с полупотайной головкой



-				Разме	рывли	к			Количество на г	птомобиль		
	№ шурупа	d	ı	D	h	1	n	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	1	М подгруппы. где применяется
	240623-П8	4	30	8	2	1,8	1	8	8	8	8	5201

шурупы с плоской головкой



			Размо	ры в м	н			Количество на а	нтомобиль		
№ шурупа	d	ı	D	h	t	n	3HJ1-161A	ЗНЛ-ММЗ-585Л и ЗНЛ-ММЗ-585М	3ПЛ-164АР	зил-157К	М подгруппы где применяется
302050-118	5	18	10	2,5	1,3	1.2	45	-15	45	45	3721; 3723; 6107
302053-Г18	6	12	12	3	1,6	1,5	9	9	9	9	3708; 5301; 8204

ГАЙҚИ ШЕСТИГРАННЫЕ





	Размер	014 IS AFA			Количество на пи	томо5иль		
№ гайки	, d	н	s	ЗПЛ-164А	3H.1-MM3-585-JL a 3HJ1-MM3-585M	ЗПЛ-16/АР	311/1-157К	№ поягрупны. где применяется
250164-116; 118	M5×0,8	4	9	12	12	12	48	1106; 3514; 3722; 4224 5303; 5304
250505-11	1M10×1	8	17				6	4206
250508-11; 118	M6×1	5	11	29	38	34	46	1108; 1310; 3507; 3509 3514; 3712; 3716; 3720 3726; 3801; 3816; 4222 4223; 4501; 5304; 840
250510-П; П8; П16	M8×1.25	6	14	117	132*	122	221	1013; 1102; 1104; 1107 1108; 1109; 1203; 130 1310; 2202; 2803; 280; 3504; 3508; 3514; 351; 3519; 3520; 3701; 370 3721; 3726; 3802; 422; 4224; 4225; 5001; 610 8401; 4403; 4405; 850 8511; 8514; 8609
250511-П; П8	IM8×I	7	14	4	4	8	8	1106; 1107; 3509
250512-П; П8	M10×1.5	8	17	255**	94**	259**	197	1102; 1105; 1203; 1705 1804; 2202**;2303;24(2503; 2802; 2902; 2915 2913; 3003; 3105; 350- 3513; 3520; 3703; 3716 4503; 5001; 4505; 4505 4503; 5001; 4505; 8502 8502; 8503; 8504; 8505 8508; 8608; 8609
250513-П; П8	1M10×1	8	17	13	14	12	78	1001; 1107; 2304; 240 2501; 3504; 3508; 350 4202

* Для ЗИЛ-ММЗ-585М — 192 шт.
 * Для нарианта карданного вала по 3 шт. дополнительно.

	Paswe	PH 5 #	×	J	Количество на ва	токобиль		
₩ reżka		Н	s	3167-164A	3H7-MM3-8857 # 3H7-MM3-885M	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	Ж подгруппы, где применяется
2505)4-П; П8	M12×1.75	10	19	158*	144* (41:9 (31:7-M:M3-585M— 142)	166*	189	1003: 1016: 1101; 1102; 1203; 1602: 1804; 2202*: 2801: 2802: 2803: 2905; 3001: 3003; 3105: 3403: 3501; 3502; 3703: 3892; 4301; 4502; 4504; 5001; 8403: 8500; 8502; 8503; 8505; 860
250515-FB. FDS	1M31×1.25	10	19	7	7	7	89*	1108: 1602; 1802; 1804; 2303; 2403; 2503; 3003; 3501; 3502; 3519; 4502
250538-73	M12×1.75	10	19	-		_	7	1203; 8403
250658-718	M1472	2.1	22	4	4	4	38	3105; 3502; 8401; 8500
050659-118	1M34×1,5	11	22	32	32	32	40	1700; 2301; 2304; 2403; 2902
250560-П: П8	M1€ ≠ 2	13	24	-	12	- 1	16	2804; 2805; 8500; 8601
25056:-FI	1M16X1.5	13	24	6	10	6	2	2905; 3001; 8601
2505€2-F18	1M18×2.5	14	27	6	6	6	8	2806: 4501
250063-73	1M16×1,5	14	27	33	33	33	1	3103; 3104; 3507
250565-178	1M20×1.5	16	30	8	8	8	48	3103; 3104; 3501; 3502
250610-118	M8×1,5	5	14	-	-	_	1	3515
250615-178	M12×1,25	7	19	1	1	1	3	3709, 4503
250633-F18	M14×2	8	22	8**	8**	8**	36	2201**; 2202; 2203; 2204; 2205; 8401
250634-П8	1M14×1,5	8	22	7	7	7	7	2202; 2204; 5001
250€35-∏8	1M16×1,5	8	24	2	2	2	2	3506
250638-П8	1M18×1,5	9	27	1	1	1	3	3506
250640-П8	1M20×1,5	9	30	1	1	1	5	3506; 4225
250691-∏8	1M16×1,5	19	24	-	_	- 1	12	2918
303004-17	1M30×2	12	46	1	1	1	1	1006
303022-17	2M30×1,5	10	38	2	2	2	_	3001

²²⁻П 2м30×1,5 10 38 2 2 2

• Для варяанта карданного вала по 1 шт. дополнительно.

• Для варяанта карданного вала по 4 шт. дополнительно.

	Разме)Ы В Ж А			Количество на ав	томобиль		
№ гайки	d	11	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ПЛ-164АР	3ИЛ-157К	М подгруппы, где применяется
303024-П	2M27×1,5	22	41	1	ı	1	ı	3401
303025-П	2M24×1,5	8	36	1	1	1	1	3402
303035-П	1M20×1,5	14	30	_	700	i -	1	4502
303040-П8 ,	JM22×1,5	35	32	-	-		8	2912
303058-П8	M11×1,5	8	17	-		-	27	2301; 2401; 2501
303081-∏	1M33×2	20	46	i			1	4505
303094-П8	1M22×1,5	9	27		_	1		3506
303158-П8	M16×2	19	24	8	8	8		2902
303168-П8	M20×1,5	22	30	8	8	8		2912
303214-П29	1M16×1,5	5	22		_		1	3515
303258-П8	1M20×1,5	22	32	***		Ì	8	2902
413018-П8	2M30×1,5	24	46	T -	_	i –	12	2919

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ

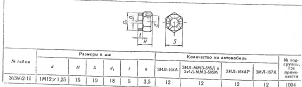




					-#-		L.S.J			
		Размер	ни в на				Количество н	а автомобиль		М подгруппы
№ гайки	d	Н	. s	h	n	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157К	где примениетея
250869-П8	1M12×1,25	15	19	10	3,5	7	7	7	3	1001; 1308
250870-17	1M14×1,5	16	22	11	3,5	12	12	12	_	2403
250871-∏	1M16×1,5	19	24	13	4,5	-	- 1		4	1801
250907-П; П8	M18×1,5	20	27	14	4,5	6	6	6	2	1001; 2402
250959-П8	M12×1,75	10	19	6	3,5			_	3	5001
250975-П	1M8×1	7	14	4,5	2,5	-	1			4202
250976-П8	IM10×I	8	17	5	3	1	1	ì	2	3508
250977-П; П8	1M12×1,25	10	19	6	3,5	2	2	2	4,	1302, 1803; 4222
250978-П	1M14×1,5	11	22	7	3,5	7	7	7	7	1005; 3509

		Рази	ebn s 1	c.e			Количество на	автомобиль		1
M гайки	ď	н	5	h		ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-588Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	3H.1-164AP	ЗИЛ-157Қ	Мэ подгруппь где применяется
250979-11	1M16 × 1,5	13	21	7	4.5	-	ı			4202
251015-118	IM20×1.5	16	30	19	4,5	5	-1	5	5	2805: 3003
303023-11	2M21×1,5	20	36	7	6	3	3	3		3001
303031-11	2M27 / 1,5	16	41	10	6			1*	14	1802; 2202*; 2402
303032-11	1M8 × 1	7	12	4.7	2,5	4	4	4	4	3509
303059-11	2M21×1,5		-	10		-			7	1802; 2204; 2302; 2102; 2502
302270 [[2M33 × 1,5	. 16	16	10	6	1	1	-		2402
413014 11	2M27.2 1,5	41	1)	1;	6	-1	4	4		2912

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ ПРОРЕЗНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ



ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СО ШЛИЦЕМ

				v	, T					
		Разнер	рывим				Количество на	антомобиль		
М гайки	d	11	s	h	n	ЗИЛ-164А			3ИЛ-157К	№ подгруппы г,те применяется
303039-11	2M36×2	38	55	28	7	 				2805

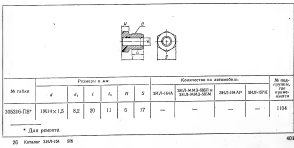
ГАЙКИ КВАДРАТНЫЕ





	Разі	иеры в жж			Количество и	а автомобиль		w
№ гайки	d	н	s	ЗИЛ-164А	ЗНЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	311JJ-157K	№ подгруппь где применяется
251082-178	M4×0,7	3,5	8	2	2	2	2	5303
251084-П; П8	M5×0,8	4	9	25	25	33	39	1013; 1014 1102; 1108 1303; 3509 8101
251104-П; П8	M6×1	5	11	16	16	16	18	3705; 8403
251106-Г18	M8×1,25	6	14	2	2	2	_	2802

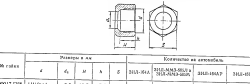
ГАЙҚА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ



Combined Com. Assessed for Release 2011/02/10. CIA BDD92 0003980001/00090001.0



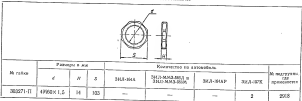
ГАЙКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАКИДНЫЕ



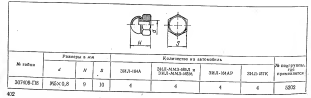
							количество и	а автомобиль		
№ гайки	d	d1	н	h	s	ЗИЛ-164Д	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157К	М: подгруппы, где применяется
300017-П8*	1M10×1	6,5	10,5	7,5	12	-	_	_		3506
303028-П8*	1M18×1,5	12,5	15	11	22	-	-	_	_	3506; 4225
305218-∏8*	IM16×1,5	10,5	14	10,5	19	-	_	_		3506
305224-∏8*	M14×1,5	8,5	13	9,5	17	i		_		4225
						1	1 !	_		4225

• Для ремонта,

ГАЙКА ВОСЬМИГРАННАЯ



ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ

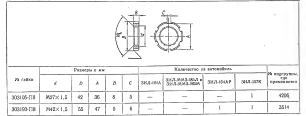


ГАЙҚИ-БАРАШҚИ



		Разнер	16 B MH				Количество и	а автомобиль		
№ гайки	d-	D_4	D_1	Н	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	Ма подгрупны где примениется
251512-П2	M6×1	12	32	14	6	_	-	_	1	4206
251513-∏	M8×1,25	15	40	18	8	2	2	2	2	5204

ГАЙКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ



шайбы пружинные



26*

	P	азмеры	***		Количество в	акидомотив в		
№ шайбы	d	D	s	ЗИЛ-164.	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164ЛР	3ил-157Қ	Ме подгруппы, где применяется
252134-П2; П8	6,5	10,5	2	60*	71*	63*	161*	1307; 1310; 2304; 350 3509; 3512; 3514; 370 3705; 3712; 3716; 372 3726; 3925; 4202; 422 4223; 4501; 5107; 520 5301; 5304; 6104 6105*; 8101; 810; 8201; 8403
252135-Г12	8,5	13,5	2,5	118***	13134	154**	234**	1002; 1006; 1011; 101; 101; 1014; 1102; 1104; 110; 1108; 1109; 120; 120; 1301; 1301; 1301; 1302; 1302; 3603; 2805; 3001; 3102; 3503; 3507; 3509; 3514; 3512; 3720; 3703; 3708; 3713; 3721; 3721; 3726; 3802; 4206; 4206; 4206; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207; 4207;
252136-П2	10,5	17,5	3,5	154***	171***	I6V***	256	1009; 1011; 1012; 1014; 1102; 1105; 1107; 1203; 1303; 1308; 1601; 1602; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004; 2004;
252137-∏2	12,5	20,5	4	186***	198****	194***	320	1002; 1005; 1007; 1009; 1012; 1101; 1102; 1203; 1307; 1602; 1801; 2302; 2401; 2402; 2403; 2502; 2503; 2801; 2802; 2803; 3001; 3002; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003; 3003;
252138-1712	15	24	4,5	67***	67**** (Для ЗИЛ-ММЗ-585М— 71 шт.)	67***	107	1700; 2201***; 2202; 2203; 2204; 2205; 2301; 2304; 2403; 2902; 3105; 3502; 5001; 8403; 8514

	Pas	меры в	мм		Количество на	автомобиль		
№ шайбы	d	D	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164AP	311JI-157K	М подгруппы, где применяется
252139-П; П2	17	27	5	24	34	24	54	1005; 2801; 2804; 2805; 2902; 2905; 2918; 3403; 4501; 8500; 8601
252140-П2	19	30	5,5	7	7	7	9	2806; 3507; 4501
252141-∏2	21	33	6	16	16	16	24	2902; 2912; 2918; 3501; 3502
252152-П2	4,4	6,8	0,8	1	1	1	_	3802
252153-П2	5,4	8,6	1,2	5	5	5	5	1107; 3722
252154-П2; П8	6,5	10,5	1,2	44	44	47	47	1106; 1107; 1108; 3710 3714; 3801; 3816; 6104 6105
252155-П2; П16	8,5	13,5	1,5	15	19	15	39	2918; 3515; 3701; 3703 4202; 8401; 8405
252156-П; П2; П8	10,5	17,5	2	5	7	5	83	1601; 1802; 2301; 24.)1 2501; 2912; 3-103; 3720
252157-Π2	12,5	20,5	2,5	12	12	12	_	8403
252162-П2	23	36	4	-	-		8	2912
252164-∏	28	42	5	1	1	1	1 .	3401
252165-П2	32	48	6	_	_	_	12	2919
303503-П2	20	27	0,75	-	_	<u> </u>	2	3504
305626-П2-	11,6	18,6	3,5	i _	_	_	33	2301; 2401; 2501

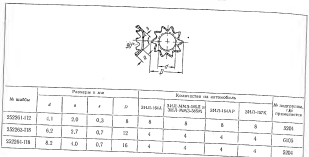
ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ С НАРУЖНЫМИ И ВНУТРЕННИМИ ЗУБЦАМИ



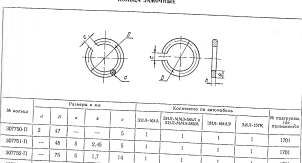
	Pas	меры в	жм	Количест	гво зубцов		Количестве на	автомобиль		М подгруппы.
№ шайбы	d	D	5	наруж- иых	виутрен- инх	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157Қ	где применяется
305518-П8	8,2	24	0.8	14	10	4	4	4 -	4	3703; 6104
305601-П8	8,2	24	1,2	20	10	16	16	16	2	1108; 8403
305602-П8	6.2	19	1,0	18	9	40	. 40	40	12	8401; 8403

Нормали

ШАЙБЫ ПРУЖИННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ЗУБЧАТЫЕ



КОЛЬЦА ЗАМОЧНЫЕ



кольца стопорные



			Pas	меры в	мм				Количество на :	нитомобиль		№ под-
№ кольца	d	D	d ₁	h	h ₄	h2	s	3M/L-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	зил-157қ	группы, где приме- ияется
385404-∏	18,5	24	3	11	4,5	11,5	1,2	_	2	_	-	4202
307710-П2	27,5	32,2	2	-	8		1,2	1	1	1	1	3514
307778-П8	49,2	59,2	_	30	14	-	2	-			1	4222

шайбы плоские



	Pa	змеры в ж	м		Количество на	автомобиль		М подгруппы.
№ шайбы	d	D	5	зил-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зиЛ-157Қ	тде применяется
252002-П8	4,2	10	ı	4	4	4	4	8402
252003-∏8; ∏29	5,5	12	1,2	28	28	25	29	1108; 1310; 3514; 3716 3723; 5202; 5205; 5304 8104
252004-П; П8	6,5	14	1,5	75	75	78-	86	1108; 1310; 3702; 3705 3925; 4206, 5107; 5204 5304; 8101; 8201; 8401 8402; 8403
252005-П8	8,5	18	1,5	44	44	45	70	1108; 1203; 1301; 1310 2802; 3708; 4224; 500 5107; 5304; 8101; 840; 8403; 8405
252006-П; П8	10,2	22	2	5	12	5	14	1102; 3504; 3508; 500 8504; 8608

307772-17

307752-Г1

307767-П

307771-∏

75

115,6 5 2,4

- 64 - 46

1,7

2,45

2,45

1701

1701

1701

1701

1701

1

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 . CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Нормали

	-	Разиеры	B .H.H		Количество на	автомобиль		
Ny manda	4	D	,	3ИЛ-164А			3ИЛ-157К	М подгруппы, где применяется
252007-FI; FI8		26	2	63	50	63	79	1002; 1003; 1008; 101 1101; 1108; 1602; 180 1804; 3501; 3502; 351 3802; 5001; 850 8502; 8503
252016-F1; F12 118	14,5	28	3	2	2	2	7	1803; 3509; 3708; 392;
252017-11; 112	16.5	32	3	1	1		-1	0003
252019-П8	22	38	4	2	_	2	2	1801; 3105; 4202
252036-П8	5,5	14	1.5	8	8	8	18	3105; 3508; 4206
252037-П8	6.5	18	1.5	2	11	2	2	8403
252038-178	8,5	22	2	24	24	24	35	3716; 5107
252039-∏	10.5	28	3	7	-4	7	10	3711; 6106; 8403 1102; 3711; 5204; 8500;
252045-П8	12.5	34	3	T - 1		-+	9	0003
252047-[]	16.5	46	4	- 1	_			5001
305500-FI	28	52	5	1.1	-	1.		1801
805502-П8	12,5	52	3	8	8	8		1802; 2202*; 2402
D-11650	12,5	30	3	1-1		-+		1001; 1320
05543-[1	39	65	6			_		1804
05544-П	25	+4	4.5	- 1	- 1	-	-	802: 2302: 2402; 2502 802: 2204; 2302: 2402; 2502
05546-∏	8.2	16	1.5	20	20	20	20 1	102
)5554-II	14.5	20	0.6	-	- 1	-		
05570-11, 178	6.4	12	0.8	1	1	-	-+	206
15586-П	18	30	3	4	4	1		107: 3521: 4223
5590-П8	24	41.25	1.5	ı	1	+		005
5591-П2	12.5	42	2	2	2	9	- 1	507
5592-F12	33	70	. 2	2	2	2	-	502
5599-F18	13	28	3,5	29	29		- 1.0	02
5612-Ft8	6	15	1.5	1		1		03: 1308

Для варианта карданного вала по 1 ил. зополнительно.

	p	азмеры в д	ene.		Количество на	автомобиль		
№ шайбы	đ	D	8	ЗИЛ-164А	311Л-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	3HJI-157K	№ подгруппы, где применяется
305614-П; П8	15	39	3,5	3	3	3	3	1602; 8101
305652-118	19	50	4	_	_	-	2	1001
305683-[18	12,5	42	4	10	10	10	6	1001: 2905
305703-П	34	56	5	1	1	-		2402
305710-FI	38	62	6	1	_	1	_	2805
305734-118	6,5	28	1,5	2	2	2	2	3507
305745-П	34	50	4	1	1	1	1	1701 .
305763-ГІ	27,5	46	4	-	_	-	1	1802
305766-118	18,5	42	4	4	4	4	4	2905
388181-[7	30,5	38	3	-	1	-	-	4202
309520-ГІ	20	28	1,7	-	2	-		4202
309522-П	16,5	28	1	_	1	_	_	4202

ШАЙБА ҚВАДРАТНАЯ

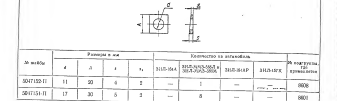


	. Р	азмеры в л	LN		Количество на з	отомобиль		Ne подгруппы,
№ шайбы	ď	а	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157К	где применяется
305638-П	29	60	2		~	-	4	1801

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400260001-9



шайбы косые қвадратные

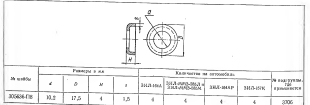


ШАЙБЫ РАЗРЕЗНЫЕ



		Размер	ывин			Количество н	а автомобиль		
№ шайбы	d	D	s	c	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	3ИЛ-157К	№ подгруппы, где применяется
305583-П	16	25	2	3	_	_	_	4	4505
305584-П	24	36	3	3	_	_		1	4505

ШАЙБА ЧАШКООБРАЗНАЯ



прокладка стальная

..



-	Размер	N S AM		Колцчество на г	втомобиль		
№ прокладки	d	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	№ подгруппы, где применяется
388161-11	18,5	1,5	_		-	_	4202
* Ho norp	ебности.			1	1	I	'

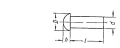
прокладки уплотнительные медно-асбестовые



1	P	азмеры в л	н		Количество в	а автомобиль		— № подгруппы
М: прокладки •	. D d	h	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и МОЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	где примениется	
306308-11	31	24	2,2	2	2	2	1	1009; 2401
306322-ГІ	79	64	6,4	1	1	1	1	1203
307248-П	22,8	18	2	1	1	1	1	1012
307270-П	.25	20	2	Į	I	1	1	1012
388180-П	34	27,5	3	_	4	_	_	4202; 8609

A STATE OF THE CALL

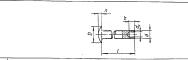
ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



		Размо	DIN B NA			Количество н	а автомобиль		
№ заклепки	d	ı	D	h	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-161АР	3ИЛ-157Қ	№ подгруппь где применяется
252592-П	5	12	9,5	3,6	6	6	6 ,	6	6106
252706-П	6	20	11,5	4,5	_	-	1	ı	3521
252775-F1	8	30	14,5	5,5	. 8	8	8	8 .	1601
252800-∏	9,5	18	17	6	12	12	12	8	2902; 2913
252802-П	9,5	22	17	6	8	8	8	- 8	2912
252803-Г1	9,5	24	17	6	2	2	2	8	3721; 5001
252805-∏	9,5	28	17	6	42	16	30	26	1001; 2801; 3105; 8500
252806-∏	9,5	30	17	6	_	-	-	2	5001
252808-П	9,5	35	17	6	-	_	-	52	2801
252810-П	9,5	40	17	6	3	- 1	3	_	3105
252811-П	9,5	42	17	6	- 1	_	_	6	2912
252812-11	9,5	45	17	6	- 1	- 1	-	4	2912
252813-IT	9,5	48	17	6	-	-	-	2	2912
252835-11	11,5	28	21	. 8	12	12	12	_	2803
252836-11	11,5	30	21	8	34	34	34	16	1001; 2801; 2803
252837-∏	11,5	32	21	8	26	26	26	14	2801; 2905
252838-17	11.5	35	21	8	41	. 41	41	18	2801; 2902; 3403; 3502
252841-17	11,5	42	21	8	30	30	30	2	2902; 2912
252842-∏	11,5	45	21	8		-	- 1	2	2801
252843-∏	11,5	48	21	8	-	-	-	21	2902; 2919; 3403
252844-∏	11,5	50	21	8	-	-	-	2	2902
252872-П	13	48	24	9	- 1		_	12	2918; 2919

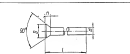
 М закления
 Размеры в лик
 Количестве на автомобиль
 Количестве на автомобиль
 М портрушим, принимателя заключай заклачам заключай заклачам заключай заклачам заключай за

ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ТРУБЧАТЫЕ



			Размер	ы в ми				Количество п	а автомобиль		
№ заклепки	d	ı	D	h	d ₁	ь	зил-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-161АР	3ил-157К	М подгруппы, где применяется
255068-П8	4	13	8	1,3	2,8	5	4	4	4	4	8102
255123-П8	5	12	10	1,7	3,6	5	4	4	4	4	1302
255160-П8	6	22	12	2	4,4	5	1	1	1	-	3508

ЗАКЛЕПКИ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



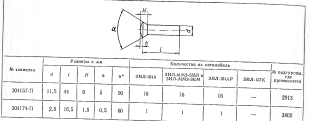
		Разме	ры в ии		T	Количество п	я автомобиль		J.,
№ заклепки	d	ı	D	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3иЛ-157Қ	Из подгрупны где применяется
253522-П	3	6	6	1,5	6	6	6	6	6101
253570-П	5	12	10	2,5	2	2	2	2	6104
253574-П	5	20	10	2,5	8	8	8	8	1601
253689-П	9,5	20	15,2	3,8	16	16	16	16	2902
304117-П	8	18	16	4	64	64	64	96	3501; 3502

412





ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



ЗАКЛЕПКИ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ТРУБЧАТЫЕ



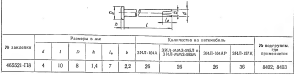
ЗАКЛЕПКА С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ

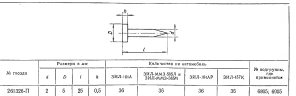
16



·	-			34	MAICI	IKA C	HJIOC	кои і	оловкой	1 ТРУБЧАТАЯ			
									1				
		_	,	Разм	ерыв.	H.M				Количество на	втомобиль		№ под-
э заклепки	đ	ı	D	h	d ₁	l ₁	d ₂	l ₂	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	зил-164АР	3ИЛ-157К	группы, где приме- ияется
304132-IT8	7	16	12	2	5	4	8	6	1	1	1	1	3708

ЗАКЛЕПКА С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ РАЗВОДНАЯ





ГВОЗДЬ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

-	T	Pa	эмеры в	мм		n	Количество на в	втомобиль		№ подгруппы
№ гвоздя	d	D	ı	1,	h	3 H JI-164A	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-586М	3HJI-164AP	зил-157К	rae
306804-П2	3,7	6,5	14	11,5	1	20	20	20	20	8402

Нормаля

B : 2 2 4 A SMITTER AND SMITTERS SEEN A ЗИЛ-157И применяето применяето SMJ-164AP 260000-FI 8 | 18 | 18 1 1008 260012-198 + 9 . 20 2 2 2 17 2 2 4222; 5304 ,260014-718 9 25 2 2 3925 260025-118 (6 9 55 2 2 52 1108 260002-018 8 - 12 - 20 | 2.5 | 3 | 16 3504 2600s3-f18 | 8 | 12 | 22 | 2.5 | 3 | 18 6 3 3501; 3708 8 12 35 2.5 3 31 250638-118 1 1 5304 260643-11 8 12 48 1 2.5 3 44 1 1 3509 200008-118 10 14 30 3 3 26 12 1001; 3504; 3508; 4206; 8401 260062-(18 10 14 40 3 3 36 3508 260066-118 14 | 50 | 3 | 3 46 10 8506 263352-118 16 | 14 | 60 | 3 3405 260063-11 12 | 16 | 25 | 3,5 1 3504 260087-118 12 | 16 | 35 | 3,5 | 4 | 30 | 1804 260088-11 12 16 38 3,5 4 33 10 1804; 3519; 4206 260689-11 | 12 | 16 | 40 | 3,5 | 4 | 35 | 1602 260096-F12 | 12 | 16 | 65 | 3,5 | 4 | 60 8503 260106-П8 14 18 30 4 4 386219-П 14 — 100 — 5 4 25 3708 90 8603 9238400-П 16 20 29 4,5 — — 8505

* Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585М.

штифты цилиндрические

Нормали

	Разме	рывии		Количество из	antonofina.		
Ж штифта	d	-1	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-16/АР	3нл-157К	М подгрупп где применяетс
258347-∏	2,5	8	-		_	1	3508
258408-П	5	28	1	1	1	1	3708
258613-∏	4	15	4	4	4	4	6104; 6105
258626-П	5	15	_	- 1	_	2	4501
258726-17	4	22		- 1	-	1	4503
258744-П	5	40	1		1		3105
258746-П	5	50	1.	1*	1.	1*	1307*
305407-П	16	22	4	. 4	4	_	2912
305416-П	5	30	3	3	3	3	1011; 1016
305420-П	8	70	_	i - i	_	2	4501
305421-П	6	22			2	2	1011
305453-П	4,5	16,4	1	1	1	1	1702
306148-П	12 🧠	24	-	_	-	2	2204
9237406-П	8	55	_	2**	_		8505

Только для варианта водяного насоса.
 Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585Л.

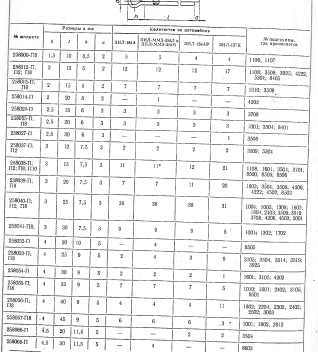
штифты цилиндрические с накаткой

						_	*	
	P	азмеры в ж	м		Количество :	на автомобиль		№ подгруппы
№ штифта	d	ı	1,	3ИЛ-164А	ЗИЛ: ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157Қ	где применяется
305417-П	10	32	18	-	-	-	6	1802; 3507; 4501
305424-П	5	15	10	<u> </u>	- 1	_	4 "	2918

27 Каталог ЗИЛ-164 506

Нормали

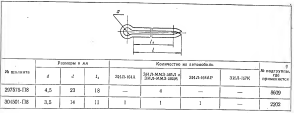
шплинты разводные



* Для ЗИЛ-ММЗ-585М — 9 шт.

		Размер	рывия			Количество и	а автомобиль		Ho
№ шплинта	d	1	h	а	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157Қ	№ подгруппы, где применяется
258069-П	4,5	35	11,5	5	_			4	3105
258071-П; П8	4,5	45	11,5	5	4	4	4	ī	2402; 3001; 3508
258072-П8	4,5	50	11,5	5	5*	5*	5*	1	1602; 2202*; 2402
258073-∏	4,5	60	11,5	5	4	4	4	2	3003
258082-∏	5,5	35	14	5	4	4	4	6	3501; 3502
258085-П	5,5	50	14	5	2	2	2		3502
258086-П	5,5	60	14	5	1	1	I	_	2805
258088-П8	5,5	80	14	5	_		_	1	2805

шплинты стяжные



шплинт-проволока

i				1		-	
	Разме	ры в мм	1	Количество на	автомобиль		T
№ шплията	d		ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ′ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157қ	М подгруппы где применяется
258251-П; П2	1,2	125	-		. –	1 2	1803; 4206
258252-П	1,2	150	7	7-41	7	9	1601; 1602; 1702; 4501

27

№ шлонки

386302-П 22

ь

9,5 5

304909-П

304918-П

17

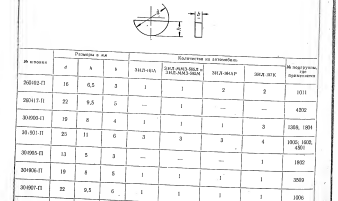
54 11 10

10

5

	Разме	рывия		Количество на аптомобиль							
М інплинта	d	ı	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	№ подгруппы где применяется				
258256-112	1,2	250	2 *	2+	2*		-				
258260-П	1.2	350	i .				2201 *				
		1000		1	1	4	1702; 2301; 2401; 2501				
258265-П	1,2	475					-				
					_	3	2303; 2403; 2503				
304502-178	2,5	200			_	9					
		Ита карданно		1 1		2	2204				

шпонки сегментные



ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ



шпонки призматические



ШТУЦЕРЫ

		Размеры	3 MM				Количество на	автомобиль		l
М штуцера	d	d ₁	t	h	s	ЗИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л » ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164А	зил-157К	№ подгруппа где применяетс
			ě -		7	1				
					h l		5		,	
300019-∏8	K 1/8"	1M10×1	22	5	11	3	3	3	3	3506; 3509
300020-П8	M16×1,5	M16×1,5	30	7	19	1	1	1		3506
		1	1 1		1	1 1			1	

300066-П8 K ³/₈" IM16×1,5 31,5 7 19 300076-П8 M18×1,5 M22×1,5 58 8 27

1006

1802; 4501

1701

3

5

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400280001-9

Нормаль

№ штуцера		Размеры	3 88	,				_		
	2	ć,	1	h	s	3ил-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	3ИЛ-157К	№ подгруппь где применяется
305211-178	K %	IM18×1.5	31.5	7	19	1	1	3	4	3506; 3513;
305232-118	1M18×1,5	1M18×1.5	30	7	19	1 1	1	3		4222
305269-[]8	1M14×1.5	1M14×1.5	25	5	17	_		-	4	3506
305287-∏8	K 1/3"	1M14×1.5	25.5	6	17	2	2	2	2	4225
305351-П8	K 3/8"	1M22×1.5	57	9	24	_		1 1	2	3509
305358-П8	K 1/4"	1M16×1.5	31.5	7	19	2	2	2		3506
305388-П8	K %,*	11	45	6.5	19	4	4		4	3506
387286-∏	2M27×1,5	26	57	12	36			4	4	3509
						-	1 .			4202



			_									- 1
	300147-∏8	K 1/8"	К 1/8 *	50	17	19	I -					1
ı	305361-П8	K 1/."	1M14×1.5	0.0		12		_		2	4225	I
ı		·` '•	6,1 241141	34,5	15	17	5	5	- 5	5	1104; 1105;	l
											1107	l

переходники

				4,	7	3	1			
№ переход-		Размеры	B MM				Количество на	автомобиль		
ника	đ	d1	1	h	s	ЗИЛ-164Д	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	31477 151470	200	№ подгруппы где
305268-П8	K 1/4"	K 1/8"	19	6	17	,	- 1101-111113-085M	SHIPTOTAP	3H71-15/K	применяется
305272-∏8	K 1/2 "	K 1/8"	20	6	22	-	1	1	.1	3512
305276-П8	K 1/8"	K 1/4"	27	8	19		_		1	2204
305293-П8	1M16×1,5	K 1/8"	30	8	19	1	1	1	1	3810
12.	-		00	0	19		_	-	1	4501

4

муфта соединительная



 Размеры в ж.я
 Количество на пятонобаль
 Nа подтруалим

 № вуфты
 d
 I
 I
 S
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-304SG и ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164A
 ЗИЛ-164

муфты қонусные



	F	азмеры в м.	к		Количество	акидомотав ви		- № подгруппы	
№ муфты	d	D	1	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИД-164АР	3ИЛ-157К	ле подгруппы где применяется	
305212-П *	12	15,5	8,5	-	- 1		-	3506; 4225	
305219-17 *	10	13	7,5	-	_	_	_	3506	
305223-П *	8	11	7	_	-	-	_	1104; 4225	
305227-П *	6	8,5	7	_	_	_	_	3506	

* Для ремонта.

ВТУЛКА

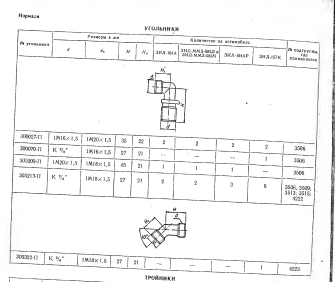


	P	азмеры в л	и		Количество	на автомобиль		№ подгруппы.
№ атулки	d	D	ı	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	3ИЛ-157К	где применяется
305100-IT	10	13	10-	2	2	2	4	3504; 3508

4:

Нормали

Southerd Com. Approved for Belegge 2011/02/10. CIA BDD92 00098D001/0009D010



		Разме	рывии			1 6	оличество :			Норма.
Ne тройника	d	d;	d ₂	L	н	ЗИЛ-164А	317.MM3-585.7 s	343-164АР	3ИЛ-157К	№ подгруппы где применяется
300028-17	1M16×1,5	1M16×1,5	K 3/8"	42	27	1	1	1 1	1 -	3506
300139-∏	1M20×1,5	1M20×1,5	1M18×1,5	75	25	-		-	1 1	3506
305210-17	1M18×1,5	1M18×1,5	IM18×1.5	42	45	-	-	1	-	3506
305273-∏	1M16×1,5	1M18×1,5	K 3/8"	42	27		-		2	3506; 4222
305279-11	1M18×1,5	1M18×1,5	K 3/8"	42	28	-	_	_	1 1	3506
305308-П	1M16×1,5	1M16×1,5	1M10×1	43	18,5	1	1	1	1	3506
		#	L a	[
300029-П	1M16×1,5	1M18×1,5	K 1/4"	42	35	1	1	ı	2	3506
300035-П	K 3/8"	1M18×1,5	K 3/8"	55	18	2	2	2		3513; 3506
			КЛАПАНЫ	ПРЕДО	OXPAHI	ительны	IE.			

						AAAAAAA A	\bigoplus_{j}	}	,		
№ клапана	ď	Pasi d ₁	моры п	l.	s	Ж пружины А	зилчем	3HJ-MM3-585J H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-585M H 2013HM2-3HJ-MM3-5MH2-3HJ-MM3-5MH2-3	з актомотав в ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	№ подгруппы, где применяется
306746-П	K 1/8"	6,6	13	7	11	306748-П	3	3	3	12	2201; 2202; 2203; 2204; 2205; 3003
306798-[]	K 1/8"	6,6	13	7	11	306785-ГІ				3	4502

3506; 3513







		Размеры	B ##			Количество на	ватомобиль			
М сапуна	đ	I)	h	s	3ИЛ-161А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157К	№ подгруппы, где применяется	
307900-11	K 1/8"	30	4	11	2	2	2	8	1702; 1802; 2204; 2301 2304; 2401; 2501	

МАСЛЕНКИ





	Разме	рывля			Количество и			
М масленки	d			ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	3ИЛ-157К	№ подгруппы. где применяется
264020-ГТ	K 1/8"	20	11	_	· 2	-	_	8601
30-1814-П	K 1/8 "	16,3	H	21 *	21 *	21 *	26 **	1005; 2201 *; 2202 **; 2203 **; 2204 **; 2205 **; 2304; 2805 2912; 3001; 3003; 3501 3502; 4501; 4501; 4502 450,5
301821-∏	М 6 конич.	13	8	3	3	3	8 .	2201; 2202; 2203; 2204 2205

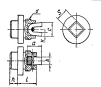
Для варианта карданных валов по 4 шт. дополнительно.
 Для варианта карданного вала 3 шт. дополнительно.

МАСЛЕНКИ С УГЛОВЫМ ШТУЦЕРОМ



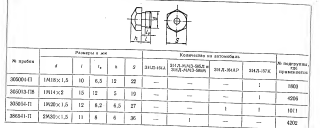


		Pass	теры в д	ин			Τ			
№ масленки	d	L	ь	s	a°	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157Қ	№ подгруппы где применяется
304817-∏	K 1/8"	25	12	12	45	3	3	3	6	1307; 1602; 3003; 4501
304819-11	K 1/8"	25	12	12	90	2	2	2	4	1601; 1602; 1804
304827-∏	М6 кони- ческая	16	8	9	45	I	I	1	-	2202



			Размера	a n aca					3	оличество і	за автомоби	жь	1
№ пробки		Пробка					Магият			-585JI n	_ a		М подгрупп
	ď	ı	h	s	a	b	c	k	3HJ-161A	3HJ-MM3-585J 3HJ-MM3-585M	3H.71-164AP	3HJI-157K	где примениется
305040-П	KC 3/4"	22	10	17	17	10	17	5	1	1	1	5	1701; 1802 2301; 2401 2501
305045-П	2M24×1,5	21	9	14	17	10	17	5	I	1	1	1	1009

пробки цилиндрические с шестигранной головкой



пробки прорезные

				-		1			
		Размер	N.K. 6 M			Количество н	акидомотив в		1
№ пробки	ď	ı	1	п	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ил-157К	М подгруппы где применяется
262532-TI	K 1/4	11	3	2	1	1.			1
305002-17	M10×1,5	6	3	1,5	4	4		_	1011
419011-П	1M14×1,5	8			<u> </u>	,	4	6	3501; 3502
	1,5 TATES	8	3,5	2		-	-	1	1803

ПРОБКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОГ

			ODICA	Цпоп	піден	4ECK/	у с кру	глой головко	Ĥ		
				Ī	h. 1	, d)			
		Pa	эмеры в	жж			I	Количество на	автомобиль		
М пробин	d	ı	1,	D	h	h ₁	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М		ЗИЛ-157К	М под группа где приме
305000-П	2M24×1,5	9	6,5	32	4	10,5	1	1		-	ияетс 2401

пробки конические с квадратным углублением



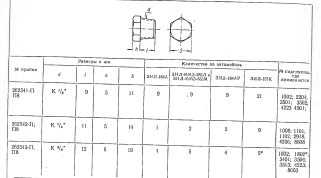
		Размер	NN B MM				1		
№ пробин	d	ı	s	b	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164ДР	3ил-157Қ	М подгруппы, где применяется
262518-11	K 3/8"	12	9	8	1	1	1	1	1002
262519-∏	K ¹/₂°	14	9	10	1	1	ı	_	2401

ПРОБКИ КОНИЧЕСКИЕ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ



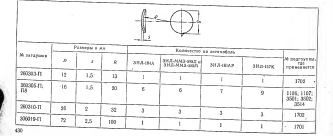
		Размера	A B MA			Количество и	а автомобиль		M: подгруппы,
№ пробки	ď	ı		· s	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-595Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157Қ	ле подгруппы где применяется
262512-П	K 1/2"	14	9	14	_	-	-	3	1802; 2918
262513-П	K 3/4"	16	10	17.	-	-	-	6	1802, 2301; 2401; 2501
262515-П	K 11/4"	20	14	22	1 .	1	1		2402
305069-11	KC 1*	19 .	12	19	1	1	1	1	1701
305070-11	' K 1"	12	. 6	16	_	-	-	2	4206

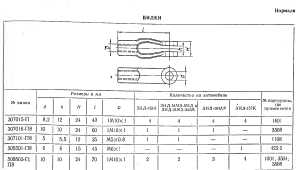
пробки конические с шестигранной головкой

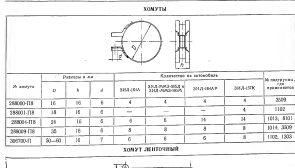


** При отсутствии коробки отбора мощности дополнительно устанавливается 1 шт.

ЗАГЛУШКИ





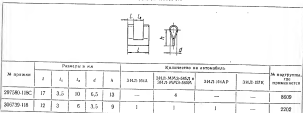


					хомут ленточн	ыи		
				77	l l			
-								
	Pa:	змеры в	жи		Количество на а	атомобиль		М поигруппы.
№ хомута	Pa:	змеры в А	им h1	ЗИЛ-164А	Количество на а ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	зил-164АР	3ИЛ-157К	№ подгруппы. где применяется

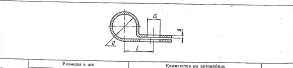
2202



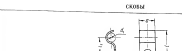
ЛЕНТЫ ХОМУТА Количество на ав-№ подгруппы где применяется ь ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М ЗИЛ-164А ЗИЛ-164АР 3и.Л-157К 297586-П8С 340 0,5 8609 306755-П8 470 0,3



хомуты-скобы

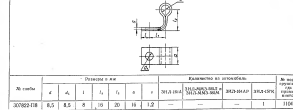


№ хомута-		Размер	H B AA			Количество и	а автомобиль		
скобы	d	1	d ₄	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	М подгруппы, где применяется
306714-Г18	8,2	32	8.5	1,25	1	1	1	-	1104
306727-П8	16	16,5	7	0,6	-	_	I	1	1013
306797-П8	14	22	12,5	1	i - i		-	1	3802
5298716-П8	14	15,5	7	1,5	-	4	-	_	3724
5298718-П8	18	17,5	7	1,5	- 1	. 18			3724



d₁ s ЗИЛ-164А ЗИЛ-ММЗ-585Л п ЗИЛ-164АР 3ИЛ-157Қ 1104; 4225 3506; 3724 3 3506; 3724 3802 3724 3724 4225 3724 3724

Нормалн



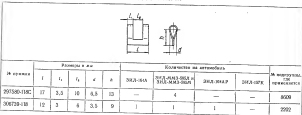
					P 2		Li,	D R D			
	T		Размер	N B MA				Количество п	а автомобиль		№ подгруппы,
№ скобы	ı	1,	R	a		s	зил-164А	ЗИЛ: ММЗ-585Л и ЗИЛ:ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	зил-157Қ	где применяется
306760-П4	27	20	9,5	6	12	1	8	8	8	3 .	3724

28 Каталог ЗИЛ-164 506

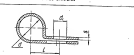


ЛЕНТЫ ХОМУТА

			40	+=		a		
	P	азмеры в	ил		. Количество	на автомобиль		T -
<i>№ ленты</i>	i	ь	a	3ИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	№ подгруппы где применяется
297586-П8С	340	9	0,5	-	4	-	_ *	8609
306755-П8	470	5	0,3	1	1	1		2202



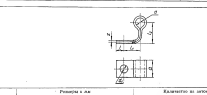
хомуты-скобы



№ хомута		Размер	NA G SIG			Количество на автомобиль					
скобы	d	ı	d 1	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	№ подгруппы, где применяется		
306714-П8	8,2	32	8,5	1,25	1	1	1		1104		
306727-П8	16	16,5	7	0,6	-	_	1	1	1013		
306797-П8	14	22	12,5	1		- 1			3802		
5298716-П8	14	15,5	7	1,5	1 - 1	4			3724		
5298718-П8	18	17,5	7	1,5	- 1	, 18			3724		

CKC	ЭБЫ	
<u>d,</u>	- a -	

	-		Размер	ывим				Количество на автомобиль					
№ скобы	ı	ı,	d	d1	a	8	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИД-164АР	3ИЛ-157К	М подгруппы где применяется		
306722-П8	31,5	15	9	8	16	1,2	i –		_	4	1101; 4225		
306724-∏8	35	16	9	10	16	1,2	5	4	5	- 1	3506; 3724		
306725-∏8	37,5	17	9	12	16	2	2	2	3	6	3506; 3724; 3802		
306726-П8	44,5	21	9	20	16	1,2	4	4	4	3	3724		
306762-П8	30	15	10,5	6	16	1,2	-	_		5	3724		
306817-∏8	39,7	17	9	8	16	2	_	- 1		1	4225		
308361-П8	37,5	_	- 1	10	16	0,8	7	7	7 -	5	3724		
308370-118	44,5	_	- i	24	20	0,7	2	2	2	2	3724		

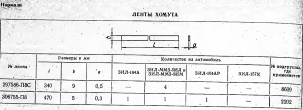


			· Pas	неры в	M,M				Количество на	автомобиль		№ под-
№ скобы	d	d ₁	ı	<i>t</i> ₁	l_2	а	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	зил-157Қ	группы, гдс приме- инется
307822-П8	8,5	8,5 .	8	16	20	16 .	1,2				1	1104

*					R 2		L D	0 20			
	1		Размер	ы в жм				Количество в	а автомобиль		М подгруппы,
№ скобы	-1	l,	R	а	ь	s	зил-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3иЛ-157К	где применяется
306760-П4	27	20	9,5	6	12	1	8	8	8	3	3724

28 Каталог ЗИЛ-164 506

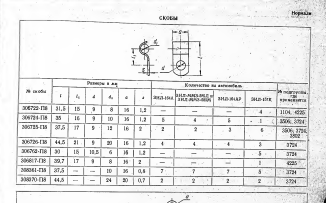


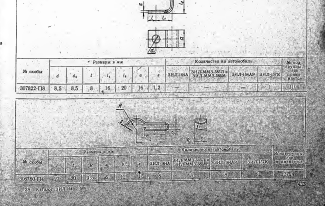


	PE	азмеры в ж	и		Количество	на автомобиль		-
. Ит ленты	-1	ь	a	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ил-157К	№ подгруппы где применяется
297586-П8С	340	9	0,5	-	4			8609
306755-П8	470	5	0,3	1	1 1	1		2202
			-,	ккаш	кки хомута			1
pr			×				y* :	

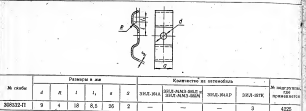
							- 0			
	17.	Pa	эмеры в	жж	7 7		Количество на	ввтомобиль		1
№ пряжки	1	1,	l ₂	d	h	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л н ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	М подгруппы где применяется
297580-П8С	17	3,5	10	6,5	13		4	-	_	8609
306739-118	12	3	6	3,5	9	1 1	1 1	1 1		0000

		- 17	10.3	Х	ОМУТЫ-СЕ	(ови,			
					N r	7.			
		Part				5		A	
	3.045			20	- (5.49	44.2
			A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	All the State of t	1111		The Part of the Land	1 8 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-5 -1 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Ne хомута-	lo may be	Размер	H B MM	SEMINE.	44874	Количество н	а автомобиль	1.6001150	ELOT JOE
Ne хомута. скобы	d d	Размер 1	ы в жм d,		ЗИЛ-164А	Количество в ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	а автомобиль ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157К	М подгруппы где применяется
公安等的基金等的	d 8,2	Размер 1 32	1000	1,25	3ИЛ-164А	China A. M. Mar Strate Strate	1201	3ИЛ-157К	где примеияется
06714:TI8	8,2 16	100	d,	1,25	3ИЛ-164А	China A. M. Mar Strate Strate	1201	3ИЛ-157К	где применяется 1104
06714:T18 06727-T18	大学の かんだい	32	d,	The state of	APPICINE	China A. M. Mar Strate Strate	1201	зил-157 к	применяется 1104 1013
and the second	16 14	32 16,5	d, 8,5	The state of	3ил-јењ	China A. M. Mar Strate Strate	1201	3Ил.157 _К . 	где применяется 1104

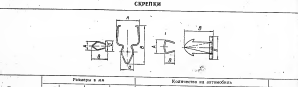




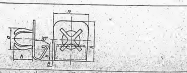




			Размер	M B MM				Количество н	а автомобиль		
№ скобы	d	R	ı	ı,	a	s	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л в ЗИЛ-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	3ИЛ-157Қ	М подгруппы где применяется
308332-∏	9	,4	18	8,5	26	2	_	- 1		3	4225



	-	Размо	рывия			Количество н	а автомобиль		
№ скрепки	A	В	D	a	ЗИЛ-164А	ЗИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	3ИЛ-157Қ	№ подгруппы где примеияетс:
307800-П; П8	13	23,5	15	_	31	31	31	31	5602; 5702 6107
307805-∏	17	24	-	8	26	16	16	16	6103
307813-17	18	14		-	72	72	72	72	6803; 6805; 6903; 6905
307820-П52	-	22,5	16		25	25	25	95	E201



	Размеры в жи	
Charles Michigan Control	Размеры в им Количество на автомобиль	PAPAGOZO ESOS
经验的	Selected by Assertance per condition and a selected	THE ART STREET
ол кнопки		№ подгруппы;
CONTRACTOR OF THE PARTY.	A В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ж. Сомоби ден запра
\$40 miles (1971)	A: B a b H h ЗИЛ-164A ЗИЛ-ММЗ-585Л-В ЗИЛ-164AР ЗИЛ-157	К применяется:
CONTRACTOR OF STREET		WE STORY WITH THE
07415-FI8	the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the sa	22 rd California and Chillian London
Section Control of	13 7 6,5 5,5 12 6 12 4 12 4 0	6103

номерная спецификация

<u>. Y</u>	-	Vonn	чество		1 1217	ІСЦИФИКАЦИ)					
		на авто		•		- "		Коли па авто	чество мобил	ь -	
№ деталн	3ИЛ-164А	3H.I.MM3-585J # 3HJI-MM3-585M	3ИЛ-164АР	3HJF-157K	М подгруппы, где применяется	Ж детали	3нл-16ч	3HJI-MM3-585JI B 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-16ААР	3HJ-157K	Ме подгруппы, где применяется
120-1000101 BP 123-1000101 BP 123-1000101 BP 123-1000101 BP 123-1000101 BP 123-1000101 BP 123-1000101 BP 123-1000102 BP 123-1000102 BP 123-1000102 BP 123-1000102 BP 123-1000102 BP 123-1000102 BP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000104 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-1000105 AP 123-10	1 1 8 6 6 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1004 1004 1004 1004 1005 1005 1005 1005	160B 1000032 150B-1000063 150B-1000060 150B-1000060 150B-1000060 150B-1000060 150B-1000075 150B-1000075 150B-1000075 150B-1000075 157-100012 150B-1000005 157-100012 150B-1000005 157-1000012 150B-1000005 157-1000012 150B-1000005 157-1000012 150B-1000005 150B-1000005 150B-10000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1002 1002 1002 1002 1002 1002 1002 1002

		Коли на авто	чество ржобил	ъ	-			Колич на авт	чество омобы	ь	
№ детали	311JI-164A	SHJI-MM3-585J u SHJI-MM3-586M	31DI-161AP	341.71 167 K	No negroyanm, ric npamensercs	№ детали	3HJI-164A	3HJ-MM3-585J # 3HJ-MM3-585M	3MJI-164AP	3MJI-157K	М: подгруппы, где применяется
20-1004085 20-1004035-BP 20-1004035-BP 20-1004035-PP 20-1004045-A 20-1004050-A 20-1004052 50B-1004055 20-1004057-A 20-1004057-A 20-1004057-AP1	6 6 6 12 6	6 6 6 2 6	6 6 6 12 6	6 * * 6 6 2 6 * *	1004 1004 1004 1004 1004 1004 1004 1004	120-1005170-AP1 120-1005170-AP2 120-1005170-AP3 120-1005170-AP4 120-1005170-AP6 120-1005170-AP7 120-1005172-AP1 120-1005172-AP2 120-1005172-AP2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005
20-1004057-AP2 20-1004057-AP3 20-1004057-AP6 20-1004057-AP6 20-1004057-AP7 20-1004058-A 20-1004058-AP1 20-1004058-AP2 20-1004058-AP3 20-1004058-AP4	12	* * * 12 * * * * * * * * * * * * * * * *	12 *	12 *	1004 1004 1004 1004 1004 1004 1004 1004	120-1005172-AP4 120-1005172-AP6 120-1005172-AP7 120-1005175-AP1 120-1005175-AP1 120-1005175-AP3 120-1005175-AP4 120-1005175-AP4 120-1005175-AP6	* * * 2 * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * *	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005
20-1004058-AP6 20-1004058-AP7 20-1004058-AP7 20-1004070 50B-1005020 50B-1005020 50B-1005030 20-1005042 20-1005060 20-1005110-A2	12 12 12 1 1 •	12 12 12 1 1 +	* 12 12 1 1 * 1 1 1 1 1	* 12 12 1 1 1 1 1 1 1	1004 1004 1004 1004 1005 1005 1005 1005	164-1005178 164-1005179 164-1005178-P1 164-1005178-P2 164-1005178-P3 164-1005178-P6 164-1005178-P7 164-1005179-P1 164-1005179-P1	1 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-1 1 * * * * *	1 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005
20-1005111 64-1005115 20-1005125 50B-1005127 20-1005140 20-1005140-EP 20-1005142 20-1005143 20-1005143 20-1005144 20-1005144	1 1 1 6 1 * 2 4 * 8	1 1 1 6 1 * 2 4 *	1 1 1 6 1 * 2 4 *	1 1 1 6 1 * 2 4 *	1005 1005 1006 1005 1005 1005 1005 1005	164-1005179-P3 164-1005179-P4 164-1005179-P6 164-1005179-P7 120-1005183-A 120-1005184-A 120-1005184-AP1 1508-1006015 120-1006015 120-1006018	* * * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * 1 1 1 1 1 1	* * 1 1 1 1	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1006 1006
20-1005145 20-1005145-6P 20-1005147 50B-1005148 64-1005148-PTI 50B-1005149 50B-1005156 21-1005162 21-1005163-6 20-1005170-A	1 * 2 1 * 2 2 2 1 1 1 2	1 * 2 1 * 2 2 1 1 1 2	1 * 2 1 * 2 2 1 1 1 2 2	1 * 2 1 * 2 2 1 1 2 2 1 2 2	1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005	120-1006020-B 120-1006022 120-1006024-A 120-1006025-A 150B-1007010-B 150B-1007012-B 150B-1007015-B 150B-1007016-B 150B-1007016-B 150B-1007024-B	1 2 2 6 * 6 *	1 1 2 2 6 * 6 * 12 24	1 1 2 2 6 • 6 • 12 24	1 2 2 6 * 6 * 12 24	1006 1006 1006 1006 1007 1007 1007 1007

		Колн на авто					1 18	Колич	иество мобил	ь.		1
ін .	-164A	.MM3-585JI a .MM3-585M	164AP	157K	№ подгруппы, где применяется	Ж детали	64A	4M3-585.II B 4M3-685.M	64AP	S7K	Ме подгруппы, где применяется	

		Колич на авто	ество иобил				12	Колична авто	иество мобил	.	
Ме детали	3иЛ-164Л	347.MM3-5857 g 347.MM3-585M	зил-164АР	3HJ-157K	М- подгруппы, где применяется	№ детали	ЗИЛ-164А	3HJ-MM3-585J B 3HJ-MM3-685M	3HJI-164AP	3ИЛ-157К	, Ме подгруппы, где применяете:
120-1007032 120-1007045 120-1007055-A 120-1007057-A 120-1007070 120-1007073 120-1007075 120-1007076 120-1008012 121-1008012 120-1008080-B	12 12 12 12 12 12 12 1 1	12 12 12 12 12 12 12 1 1 1 1	12 12 12 12 12 12 11 1- 1	12 12 12 12 12 12 11 1 1	1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007	120-1012079-5 120-1012091-5 120-1012095-8 157-1013010-5 157-1013046-5 157-1013046-5 115-1013100 120-1014010-5 120-1014012-5 120-1014088-B	1 1 1 - - 1 1	1111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1012 1012 1012 1013 1013 1013 1013 1014 1014 1014
157-1009011 164-1009011 120-1009050-B 120-1010010 121-1010010 1508-1011010 157-1011010 157-1011012 157-1011012	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{c} \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \end{array}$	1009 1009 1009 1010 1010 1011 1011 1011	120-1014118 120-1014120 120-1014150 164-1014156 120-1014157-A2 120-1014160 120-1014168 120-1014174 120-1016010 120-1016015	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1014 1014 1014 1014 1014 1014 1014 1016 1016
157-1011015 150B-1011025 157-1011027 150B-1011032 157-1011037 150B-1011042 157-1011042 150B-1011045 120-1011047 157-1011049	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	120-1016016 120-1016020 120-1016022 157-1101008 157-1101010-B 120-1101078 120-1101104 120-1101105 120-1101110 157-1101113 121-1101111	1 1 1 1 1 1 1 4 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 4 —	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1016 1016 1016 1101 1101 1101 1101 1101
150B-1011050 150B-1011052 157-1011052 157-1011054 157-1011055 124-1011055 150B-1011058 150B-1011062 150B-1011062 150B-1011062 150B-1011062	1 1 - - 1 1 1 1 2	1 - - - 1 1 1 2	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	- 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1011 1011 1011 1011 1011 1011 1011 101	157-1101116 157-1101117 157-1102010-B 157-11020174 157-1102085-B 157-1102087 157-1102097 157-1102110-B 157-1102115-E	ALE PLATE	नुसान विकास	111111111	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 4	1101 1102 1102 1102 1102 1102 1102 1102 1102
157-1011080 164-1011080 150B-1011090 115-1011108 157-1011108 157-1011108 157-1011122 157-1011130 120-1012015	-11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1011 1011 1011 1013 1011 1011 1011 1011	157-1102155-E 157-1102182-E 150-1103009 157-1104012-E 164-1104012 157-1104020-E 164-1104020 164-1104030 164-1104030 164-1104039		= 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- - - - 1	1102 1102 1103 1104 1104 1104 1104 1104 1104
120-1012035-Z 120-1012066-B	1 2	1 2	1 2	1 2	1012 1012	121-1104054-Б 150В-1104054-Б	ļį	Ī	1	1 -	1104 1104

		Коли на авте	честве мебил	ь				Коли на авто	чество мобил	ь	
№ детали	ЗИЛ-164А	3HJJ-MM3-585JJ B 3HJJ-MM3-585M	ЗИЛ:16/АР	эиЛ-157К	№ подгруппы, где применяется	№ детали	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3иЛ-157К	№ подгруппы, где применяется
157-1104070-B 157-1104071-B 157-1104100-B 157-1104100-B 120-1104164 157-1104490-B 1508-1105010 150B-1105010 150B-1105020 150B-1105020	- - - - - - - - - - - - - -	- - - 1 1 1	- - - - - - - - - - - - - 	1 1 1 6 1 1 1 1	1104 1104 1104 1104 4223 1104 1105 1105 1105 1105	121-1107260 121-1107270 121-1107274 121-1107275 120-1107300-Е 121-1107300-Д 120 1107301-Б 121-1107322-Д 121-1107322-В 121-1107322-В	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107
150B-1105048 150B-1105060 150B-1105081 164-1106010 130-1106015 130-1106018 130-1106028 130-1106028 130-1106037 120-1106039-A	1 1 1 1 1 3 3 1 1	1 1 1 1 1 3 3 1 1	1 1 1 1 1 1 3 3 1	1 1 1 1 1 1 3 3 3 1	1105 1105 1105 1106 1106 1106 1106 1106	120-1107400-JT 121-1107400-Б 121-1107409-Б 120-1107422-E 121-1107422-B 121-1107428 121-1107434-Б 121-1107436 121-1107441 120-1107441	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 - 1 1 2 2 2 1	1 2 - 1 1 2 2 2 1	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107
130-1106046 130-1106050 130-1106053 130-1106057 130-1106061 130-1106063 164-1106098 164-1106094-1 130-1106094-1 130-1106095	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1106 1106 1106 1106 1106 1106 1106 1106	121-1107442 120-1107444-B 121-1107444-B 120-1107445 121-1107447 121-1107451 120-1107490-B 120-1107500-H 121-1107500-B 120-1107507-Γ	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	2 2 2 1 1 - 1	2 2 2 1 1 -	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107
164-1106099 130-1106128 130-1106146 120-1106172 120-1107010-H2 121-1107010-A 120-1107030-B 121-1107030 121-1107042 121-1107044	1 1 1 1 1 1 - - 3 1	1 1 1 1 1 1 3 1	1 1 1 1 1 1 1 4 2	1 1. 1 1 1 1 4 2	1106 1106 1106 1106 1107 1107 1107 1107	121-1107507-B 120-1107509 121-1107510-B 120-1107531-B 121-1107531-B 121-1107551-J 121-1107551-B 121-1107600 121-1107605 121-1107605	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 2 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1 1	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107
121-1107120-6 121-1107130-6 121-1107142 121-1107154-6 121-1107158 121-1107204 121-1107205 121-1107210-6 121-1107214 110-1107221	1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 - 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 3	1 1 1 1 1 1 1 3	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107	121-1107810 121-1107810-15 120-1107812 121-1107812 121-1107815 120-1107822 121-1107822 120-1107824 120-1107830 121-1107830	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107
121-1107230 121-1107240-B	1	1	1 1	1	1107 1107	121-1107832 121-1107838	<u>-</u> 1	-	1	1	1107 1107

	, 1	Колич іа автоі					1	Колвч за авто	ество мобил		
№ детали	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л в 3ИЛ-ММЗ-585М	ЗИЛ-164АР	ЗИЛ-157К	№ подгруппы, где применяется	М детали	ЗИЛ-164А	3H.Л-ММЗ-585Л в ЗН.Л-ММЗ-585М	3ИЛ-164АР	3HJI-157K	26 подгруппы, где применяется
121-1107847 121-1107848 120-1107849 120-1107850 120-1107851 120-1107853 121-1107853 121-1107857 121-1107859 120-1107862	1 1 2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 2 1 1 2 1	1 1 - - 1 1 2	1 1 - - 1 1 2	1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107	157K-1203056 121-1203057 121-1203060-B 121-1203065 157-1203099 157-1203126 164-1300016** 164-1300016 A 164 1301010	- - - - 1 1 96	- - - - - 1 1 1 96		1 1 1 1 1 1 1 1 1 96	1203 1203 1203 1203 1203 1203 1203 1307 1307 1301
121-1107862 121-1107895-B 120-1107895-B 121-1107990 120-1107920-B 120-1108010 150B-1108044 121-1108042 120-1108042 150B-1108044	- * 1 1 1	- * 1 1 1	1 * 1 1 1 1	1 * - 1 1 1 1 1	1107 1107 1107 1107 1108 1108 1108 1108	150B-1302010 110-1302038 120-1302065 121-1303014 150B-1303015 120-1303028 120-1304010-A2 120-1305010-A5 120-1305010-B	1 2 4 1 1 1 1 3 1	1 2 4 1 1 1 1 3 1	1 2 4 1 1 1 1 3 1	1 2 4 1 1 1 1 4 1.	1302 1001 1001; 1302 1303 1303 1304 1305; 3513 1305 4224
121-1108050 180B-1108061 120-1108065 121-1108065 150B-1108005 164-1108100 164-1108120 120-1108132 121-1108138-5 121-1108134-5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 1 1 1 1 1 1	1108 1108 1108 1108 1108 1108 1108 1108	120-1306010-B 150B-1307010** 164-1307010 120-1307015** 164-1307015 164-1307019 150B-1307023** 120-1307023-A** 164-1307023 120-1307026	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1306 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307
121-1108397 164-1109010 120-1109035-B 120-1109172-B 164-1109201 121-1109236 121-1201010 120-1201010 120-1201032	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1108 1109 1109 1109 1109 1109 1201 1201 1203	164-1307030 164-1307031 120-1307032-B** 164-1307032 110-1307033 120-1307034** 120-1307038-B** 120-1307042**	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307
120-1201033-A 120-1201034 164A-1203010 121-1203014-B 164AF-1203017-B 121-1203017-B 121-1203046 121-1203047-B 121-1203047-B 157-1203050	1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111	1	1 1 1 1 1 1 1	1203 1203 1203 1203 1203 1203 1203 1203	120-1307044 120-1307045 120-1307052-B 120-1307053-B 120-1307053 164-1308010 120-1308024-A 120-1308025-B 120-1308026 485-1308027-B 120-1308030	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1307 1307 1307 1307 1308 1308 1308 1308 1308 1308 1308

		Коли на авт	чество эмобил	ь				Коли на авто	чество мобил	ь	
№ дстали	ЭИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI н 3HJI-MM3-585M	зил-164ЛР	3MJ-157K	М: подгруппы, где пряменяется	<i>№</i> детали	3KJJ-164A	3HJ-MM3-585J # 3HJ-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3HJ-157K	№ подгруппы, где примсияется
164-1309010 157-1310110 164-1310110 120-1310152 157-1310170 164-1310170 120-1310186-A 120-1310194 164-1310213 157-1310222	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$	$ \begin{array}{c c} 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} $	1309 1310 1310 1310 1310 1310 1310 1310	120-1602051 130-1602052 164A-1602052* 130-1602054 164A-1662054* 120-1602055-2 130-1602077 120-1602078 130-1602126 164A-1602230*	2. 1 1 1 1 1 1 1 2 1	2 1 1 1 1 1 1 1 2 1	2 1 1 1 1 1 1 1 2 1	2 1 1 1 1 1 1 1 2 1	1602 1602 1602 1602 1602 1602 1602 1602
157-1310227 120-1310229 120-1310232 574-1414089 164A-1601012 164A-1601018 164A-1601040 130M-1601090 130-1601093	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4	1 1 6 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4	1310 1310 1310 3716 1601 1601 1601 1601 1601	164A-1602241* 115-1602250* 157K-1700009 164A-1700009 164AH-1700009 130-1701015 130-1701020 130-1701030 110-1701034-5 130-1701037	1 1 - 1 2 1 1 1	1 1 - 1 - 1 2 1 1 1	1 1 - 1 1 2 1 1 1	1 1 1 - 1 2 1 1 1	1602 1602 1700 1700 1700 1701 1701 1701 1701 17
130-1601105 130-1601112 130M-1601115 130-1601122 130-1601130 130-1601131 130-1601131 130-1601142 130-1601143 130-1601149	4 4 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1601 1601 1601 1601 1601 1601 1601 1601	130-1701040 130-1701048 130-1701049 130-1701051 130-1701054 130-1701056 130-1701059 120-1701061	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 4	1701 1701 1701 1701 1701 1701 1701 1802; 3509 4501 1701
130-1601150 130-1601153 130-1601155 130-1601161 130-1601176 130-1601178 130-1601183 120-1601285 120-1601287 120-1601289	8 2 2 16 4 4 4 1 1	8 2 2 16 4 4 4 1 1	8 2 2 16 4 4 4 1 1	8 2 2 16 4 4 4 1 1	1601 1601 1601 1601 1601 1601 1601 1601	120-1701063 130-1701074 130-1701082 130-1701086 130-1701092 150B-1701098 130-1701105 130-1701112 130-1701127	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1802; 4501 1701 1701 1701 1701 1701 1701 1701 1
20-1602015-A 20-1602022 664A-1602026 20-1602034-B 20-1602034-F 64A-1602037 23-1602038 64A-1602044 64A-1602044 20-1602046	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1602 1602 1602 1602 1602 1602 1602 1602	130-1701130 130-1701131 130-1701143 130-1701147 157K-1701147 130-1701150 130-1701151 130-1701181 130-1701182 130-1701185	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1701 1701 1701 1701 1701 1701 1701 1701

* Вариант.

	1	Колнч а авто	ество мобиль					Коли на авто		,	
N- деталн	3MJ-164A	3HJI-MM3-585/I B 3HJI-MM3-585/II	Зил-164АР	3HJ-157K	№ подгруппы, где применяется	№ детали	3HJI-164A	3HJI-MM3-585JI N 3HJI-MM3-585M	3A.II-164AP	3MJ-157K	М; подгруппы, где применяется
130-1701187 157K-1701209 130-1701259 157K-1701269 130-1701360 130-1702010 157K-1702010 130-1702015 157K-1702015 130-1702017 130-1702017	$\frac{1}{\frac{1}{1}}$	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1701 1701 1701 1701 1701 1702 1702 1702	157K-1802086 121-1802098-5 121-1802090 121-1802096 121-1802098-5 121-1802105 121-1802110 157-1802117 121-1802138 121-1802139 121-1802140			, , , , , ,	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1802 1802 1802 1802; 4501 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 18
130-1702027 130-1702033 120-1702040 130-1702053 130-1702056 130-1702056 130-1702060 130-1702064 130-1702074 120-1702106	1 1 4 1 1 1 1 1 3	1 1 4 1 1 1 1 1 3	1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 3	1 5 1 1 1 1 1 1 1 6	1702 1702; 4206 1702; 4206 1702 1702 1702 1702 1702 1702 1702; 1803; 4206	121-1802141 121-1802142 121-1802143 121-1802176 157-1802212 157-1802230 121-1802234 157-1802264 157K-1802270	ıııııııııı			* 1 3 1 1 4 1 1 1	1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802
164A-1702120 130-1702125 130-1702130 130-1702162 130-1702165 130-1702171 164A-1702220 130-1702221	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 2	1702 1702 1702 1702 1702 1702 1702 1702	121-1802275 121-1802277 121-1802278 121-1802279 121-1802280 121-1802281 157K-1802282 121-1802287 157-1802293 157-1802293				1 * * * 1 1 2 4	1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802
130-1702225 157K-1800010 121-1801040 157-1802009 121-1802016 121-1802025-A 121-1802027-5 121-1802030 121-1802031 121-1802031	2	2		1 4 1 1 1 1 1 •	1800 1801 1802 1802 1802 1802 1802 1802	157-1802297 121-1802300 121-1802301 121-1802302 121-1802303 121-1802304 121-1802308 121-1802309 121-1802310 157-1802313				1 * * * * * * 2	1802 1802; 2204 1802; 2204 1802; 2204 1802; 2204 1802; 2204 1802 1802 1802 1802; 2204
121-1802033 121-1802034 121-1802035 121-1802040 121-1802042 121-1802043 121-1802048 157K-1802056 157K-1802075 121-1802085			ППППППП	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802	157-1802315 157K-1802321 121-1803020 121-1803024 121-1803028 121-1803030 121-1803049 121-1802053 121-1803070				3 1 1 1 1 1 1 2 1	1802; 2204 1802 1803 1803 1803 1803 1803; 4206 1803 1803

		Коля на авт	чество омоби.	пь		-70		Кол на авт	нчеств омоби.	o nb	
Ус детали	34JI-164A	3HJ-MM3-585J B 3HJ-MM3-585M	3HJI-161AP	3HJI-157K	№ подгруппы, где применяется	№ детали	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI # 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K	М- подгруппы, где применяется
121-1803075 157K-1804030 121-1804035 121-1804035 121-1804052 121-1804052 121-1804060 157K-1804067 157-1804087 122-2104136 164-2200015-A*			- - - - - - 1	1 2 1 1 1 1 1 1 2	1803 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	157K-2202011-A* 164-2202011* 164A-2202012 120-2202015* 157K-2202015 164-2202015 120-2202020* 130-2202023 130-2202031 130-2202048 110-2202053	1 1 1 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 2 1	1 - 1 - 1 - 1 - 1	2202 2202 2202 2202 2202 2202 2202 220
164A-2200015 164-2201010 120-2201011-Д* 121-2201011* 157-2201011 120-2201015-Д* 121-2201015* 157-2201015 164-2201015 120-2201020*	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	2201 2201 2201 2201 2201 2201 2201 2201	110-2202054 120-2202075* 120-2202080* 130-2202082 130-2202088 120-2202088-6* 130-2202088-130-2202099 130-2202099 130-2202099 130-2202101	1 1 1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 1 4	1	-4502 2202 2202 2202 2202 2202 2202 2202
120-2201022* 120-2201023	1**	2	2	7	2201; 2202 2201; 2202; 2203; 2204; 2205	130-2202101 130-2202156 130-2202163 164A-2202189	1 4 1	1 4 1	4 1 4 1	- 4	2202 2202 2202; 2204 2202
120-2201025-Z*	3	3	3	10	2201; 2202; 2203; 2204;	130-2202209 130-2202213	1 2	1 2	1 2	=,	2202 2202
164-2201025	3	3	3	10	2205 2201; 2202; 2203; 2204	130-2202215 130-2202217 130-2202219	1 1 2	1 1 2	1 1 2	Ξ	2202 2202 2202
120-2201030-Z*	3	3	3	10	2205 2201; 2202; 2203; 2204;	130-2202227 121-2203011-A* 157-2203011	1 -	Î	1 -	7	2202 2203
150B-2201030	3	3	3	10	2205 2201; 2202; 2203; 2204;	121-2203015-B* 157-2203015	Ξ	=		1 1 1	2203 2203 . 2203
110-2201031 120-2201042*	12	12	12	12 40	2205 4502 2201; 2202; 2203; 2204;	157-2203020 121-2203022 121-2203023	_	- -	-	4 1 2	2201; 2203; 2204; 2205 2201 2201
150B-2201047 120-2201050	1* 12	1* 12	1* 12	1 40	2205 2201; 2202 2201; 2202; 2203; 2204;	121-2203047 121-2203087-Б	-	-	_	4	2201; 2203; 2204; 2205 2201; 2203 2204; 2205;
120-2201051	12	12	12	40	2205 2201; 2202;	157-2203091 157-2203095	_	-	-	4	2201; 2203; 2204; 2205
120-2201065 120-2201089 110-2201091	1* 1*	1* 1*	1* 1*	1	2203; 2204; 2205 2201; 2202 2201; 2202	157K-2204011 157K-2204011-A* 157K-2204015		=	=	1 1 1 1	2201; 2203; 2204; 2205 2204 2204 2204 2204
157K-2202011	1	1	1	1	2202 2202	157-2204210	_	_	_	.	2204

* Вариант. ** Для вари

Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page Page		'	Количе	вство мобиль	,				Колич на авто	ество мобил		
157-290-1290	<i>№</i> дегаяц	ЗИЛ-164А	1788 WSW	3HJI-164AP	3HJI-157K	подгруппы,	Же деталы	3HJI-164K	MM3-585JI MM3-585M	3HJI-164AP	3HJI-157K	76 подгруппы где примениетс
77-2300009-B2	57-2204220 21-2205011-A* 57-2205011 21-2205015-B* 57-2205015	- - - - - - - - - -	=	=	1 1 1 1	2204 2205 2205 2205 2205 2201: 2202:	121-2401042 120-2401043 120-2401050	_ 2	- 2	_ _ 2 2 _	6	2301; •2401 2501 2301; 2401 2501 2401 2401 2304; 2401
21, 293031 14	57-2301004 57-2301008 57-2301009 23-2301026 57-2303080-Б	=	=======================================	=	1 1 2 1	2205 2300 2301 2301 2301 2301 2303	120-2401054 164-2401058 157-2401080-B 164A-2402009	2 2	2 2	2 2	6 - 4 -	2304; 2401 2501 2304; 2401 2501 2501 2401 2401; 2501 2402 2402
23.2304076-B	21-2303114 57-2304010 57-2304021 21-2304041 57-2304045-Г 57-2304051 21-2304074 23B-2304074	ΙΞ			4 1 1 2 2 2 2 ***	2303 2304 2304 2304 2304 2304 2304 2304	157-2402011 130-2402015 120-2402017 130-2402017 130-2402018 120-2402019 120-2402020 130-2402020	1 1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2 1		2402 2302; 2402 2502 2402 2402 2402 2402 2402 2402
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21-2304076-B 23B-2304076 21-2304077 23B-2304077 57-2304081-A 23B-2304082 21-2304092-B 21-2304094		=		*** *** *** 2 1 2 2	2304 2304 2304 2304 2304 2304 2304 2304	120-2402036-B 130-2402036 121-2402037 120-2402038 130-2402038 120-2402039*	- - 1	$\frac{1}{1}$	1 1 1	- 3 -	2502 2402 2402 2402 2302; 240 2502 2402 2402 2402 2202 2302; 240
	23B-2304100-B 21-2304103 21-2304108-B 64A-2400008	-	_ _ 1	====	1 6	2304 2304 2304 2400	121-2402046	-	-	-	1	2502 2302; 240 2502 2302; 240 2502
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	57-2400009-Б2 20-2401006 57-2401008-Б	- - -	1	-		2400 2401 2401 2401	120-2402051-B 120-2402060		-		3 -	2402 2302; 240 2502 2402 2402 2402

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Номерная спецификация

		Коли на авт	чество омоби <i>г</i>	16		-		Колн на авт	чество омоби.	ть	
№ детал н	3HJI-164A	3HJI-MM3-585JI # 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3 MJL-157K	Жь подгруппы, где применяется	№ деталн	3HJI-164A	3HJI-MM3-585JI B 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3H.Jt-157K	М: подгруппы где применяетс
120-2402088 121-2402088-15				-	2402	157-2402175	1_	_	_	****	2302; 2402
120-2402089			-	_	2302; 2402; 2502 2402	157-2402178-Б	-	-	_	****	2502 2302; 2402
121-2402089-Б	_	_	_	**	2302; 2402;	130-2402230 130-2402231	***	***	***	_	2502 2402
120-2402090 121-2402090-Б	<u>.</u>	·	-		2502 2402 2302; 2402;	130-2402232 130-2402233 130-2402234	***	***	***	Ξ	2402 2402 2402 2402
120-2402091 121-2402091-B		*	*	-	2502 2402 2302; 2402:	157-2403009	-	-	-	3	2303; 2403; 2503
120-2402092 121-2402092-Б	<u>.</u>	*	*		2502 2402 2302; 2402;	130M-2403010 157-2403010	1	1 -	=	3	2403 2302; 2403 2503
120-2402093 121-2402093-Б	*	*	*		2502 2402 2302; 2402;	164AH-2403010 130M-2403011 164AH-2403011 157-2403013	- -	1	1 1	_	2403 2403 2403 2303; 2403
120-2402094		٠	*	-	2502 2402	157-2403016	_	_	_	3	2503 2303; 2403;
121-2402094-Б	-	-	-	**	2302; 2402; 2502	130-2403020	1	1	1	_	2503 2403
120-2402095 121-2402095-Б	-	-	-	**	2402 2402 2302; 2402; 2502	120-2403040 164-2403042 485-2403042	16 —	16 —	16 —	32	2403 2403 2403, 2503
20-2402096 20-2402097 20-2402098	***	***	***	=	2402 2402 2402	120-2403043 120-2403044	2 2	2 2	2 2	= 1	2403 2403
20-2402099	***	***	***	=	2402 2402	150B-2403046 121-2403049-A	****	****	****		2403 2303: 2403:
20-2402100 20-2402110-Б	***	***	***	_	2402 2402	121-2403050-Б	_	_	_	. 6	2503 2303; 2403;
64AH-2402110 30-2402112 30-2402113	ī	1	1	_	2402 2402	150B-2403050	2	2	2	-	2503 2403
30M-2402113 30M-2402120 64AH-2402120 57-2402135	1 1	1	$\frac{1}{1}$	Ξ	2402 2402 2402	150B-2403051 157-2403051	2	2	2	6	2403 2302; 2403;
21-2402160	-	-	-	3	2302; 2402; 2502	121-2403055-B	-	-	-	12	2503 2303; 2403; 2503
21-2302100	-	-	_	***	2302; 2402; 2502	150B-2403055 150B-2403058 157-2403058	4	4	4	_ l2	2403 2403 2403 2303; 2403;

^{** 6} колец, суммарный размер каждой пары на мост определента

По потребности. Для ремонта.

		Колич на авто						Колич на авто	ество мобил	ь	
№ деталн	3HJI-164A	3HJI-MM3-585JI E 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3MJI-157K	№ подгруппы, где применяется	№ детали	3HJI-161A	3HJI-MM3-585JI # 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3 MJI-157K	Же подгруппы, гдо применяется
120-2403060 121-2403060 164-2403068 164-2403070 157-2403071-B 157-2500009-B2 157-2501008-B	1 * 2 - -	1 * 2 - -	* 2	- 3 - 1 1 1	2403 2303; 2403; 2503 2403 2403 2403 2403 2403 2500 2501	164-2803027-Б 157-2803070-Б 157-2803110 157-2803111 121-2804015 130-2805008 120-2805012 130-2805012 120-2805014	2 - - - 1	2 - - - - -	2 1 1	1 1 1 2 1 -	2803 2803 2803 2803 2804 2805 2805 2805 2805
157-2501009-B 157-2503070-B 157-2503071-B 121-2702177 175K-2800012 164-2800012-B 164T-2800012-B 164T-2800012-B 164T-2800012-B	- - - 1 -			1 1 2 1 - -	2501 2503 2503 8500 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	164F-2805015 120-2805016-A 120-2805018-A 120-2805019 120-2805019 120-2805021 164-2805022 120-2805025 120-2805025 120-2805026 164-2805028	1 1 1 1 1 1 1 1 2		1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 -	2801 2805 2805 2805 2805 2806 2805 2805 2805 2805 2801
157K-2801014 157K-2801015 157K-2801016 157K-2801017 120C-2801020 150B-2801020 120C-2801021 150B-2801021 157K-2801068	- - - 1 1	1 1 -	- - 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2801 2801 2801 2801 2801 2801 2801 2801	164F-2805028 164F-2805031 164F-2805038 120-2805060 130-2805208 130-2805217 130-2805219 130-2805221 164F-2805255	= - = =	1 1 1 1 1 1 1 1	1		2801 2805 2805 2801 2805 2805 2805 2805 2805 2805
120-2801080-B 157K-2801100 120-2801102 150B-2801150 121-2801152	1 1 1 -	1 1 1 1 1	1 1 1 -	1 - 1 1	2801 2801 2801 2801 2801	1641-2805256 1641-2805256 1641-2805257 164-2806016 485-2806035 157-2902007	- - -	1 2 1 -	- 2 -	$\frac{-}{\frac{2}{2}}$	2805 2805 2806 2805 2902 2902
157-2801172 157K-2801196 157-2802010 164-2802010 157B-2802011 164-2802011 120-2802024 121-2802046 121-2802047	1 1 4 -	- 1 .1 - - 1	- 1 1 4 -	1 1 1 1 1	2801 2802 2802 2802 2802 2802 2802 2802	157-2902007-6** 164-2902007 150B-2902012 157-2902012 157-2902012-6** 150B-2902055 485-2902055 121-2902065	2 2 - 4 -	2 2 4 -	2 2 4 -	2 2 4 4	2902 2902 2902 2902 2902 2902 2912 2902
555H-2802055 157B-2802063 157B-2802065 157-2803010 164-2803010 157-2803026 157-2803026		- - 1 - -	=	1 1 1 1 1 1	2802 2802 2802 2803 2803 2803 2803 2803	157-2902067 120-2902068 150B-2902070 150B-2902101 150B-2902102 150B-2902103 150B-2902104 150B-2902105	8 4 2 2 2 2 2 2 2	8 4 2 2 2 2 2 2 2	8 4 2 2 2 2 2 2 2	16 2 2 2 4 4	2902; 2912 2902; 2902 2902 2902 2902 2902 2902 2902 2902

^{*} Для ремонта. ** Для автомобиля без лебедки.

	_	Колн на авт	чество омобил	ь.				Кол на ав	ичеста с гомоби	ль	-
И деталя	3HJI-164A	3HJI-MM3-585JI # 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3HJI-157K	№ подгруппы, где применяется	№ детали	3HJI-164A	3HJI-MM3-585J # 3HJI-MM3-585M	3HJ-164AP	3ил-157К	№ подгрупвы где применяетс
50B-2902106 50B-2902107 50B-2902108 50B-2902109 50B-2902110 50B-2902111	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	4* 4* 2 2 2	2902 2902 2902 2902 2902 2902	164-2905418 157-2905518 164-2905518 157-2905519 157-2905534	$\frac{4}{2}$	4 2	- 4 2	2 1 1 1	2905 2905 2905 2905 2905 2905
50B-2902112 50B-2902113 50B-2902114 50B-2902135	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2	2902 2902 2902 2902 2902 2902	157-2905535 164-2905540	=	=	=	1 2	2905 2905
50B-2902180 50B-2902183 50B-2902191	2 2 2	2 2 2	2 2	2 2	2902 2902	164-2905600 157-2905605 164-2905605	2 2	2 2	2	$\frac{2}{2}$	2905 2905 2905 2905
50B-2902192 50B-2902193 50B-2902195 57-2902408	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2902 2902 2902 2902	164-2905610 164-2905615 164-2905617 164-2905618	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2905 2905 2905 2905
57-2902408-5** 64-2902408 57-2902409	2	2	2	2 2 -	2902 2902 2902 2902	164-2905619 157-2905625 164-2905625	- 2 - 2	2 - 2	2	2	2905 2905 2905 2905
57-2902409-B** 54-2902409 57-2902412-B	2	_ 2	2	$\frac{2}{2}$	2902 2902 2902	164-2905628 164-2905630 164-2905631 164-2905635	2 2 4	2 2 4	2 2 4	2 2 4	2905 2905 2905
54-2902412 57-2902417 57-2902418 57-2902444	2 	2	<u>2</u>	2 1	2902 2902 2902 2902 2902	164-2905637 164-2905638 164-2905640 164-2905641	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2	2 2 2 2	2905 2905 2905 2905
64-2902444 57-2902445 64-2902445	1	1	1	1	2902 2902	164-2905642 164-2905643	2	2	2	2	2905 2905 2905
57-2902446 64-2902446 57-2902447	1 1	1 1	1	- 1 -	2902 2902 2902 2902	164-2905644 164-2905650 164-2905654 164-2905656	2 2 2	2 2 2 2	2 2 2	2 2 2	2905 2905 2905
64-2902447 50B-2902527 50B-2902532 50B-2902687	1 2 2 2	1 2 2 2	1 2 2 2	2 2 2	2902 2902 2902 2902 2902	164-2905658 164-2905662 164-2905664 164-2905665	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2	2905 2905 2905 2905
57-2902689 57-2905003 54-2905003	-	-	-	2	2902 2905 2905	157-2905670 164-2905670	2	2 2	2 2	2 2	2905 2905 2905
57-2905006-Б 64-2905006	-	_	- 2	2	2905 2905 5905	157-2905681 164-2905681	2	2	2	2	2905 2905

^{*} Для автомобиля без лебедки по 2 шт.

** Для автомобиля без лебедки.

*** Для ремонта.

М. детали			стао 10биль	Коляче мотав п	н				ство юбвль	Колнче а автов	В	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	подгруппы	3HJI-157K	3ил-16иАР	AM3-585/I AM3-585/K	3ИЛ-164А	№ детали	подгруппы, где	3ИЛ-157К	3HJI-164AP		3иЛ-164А	Ж детали
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2912 2912 2912 2912 2912 2912	Ξ	2 4 4 2 2	2 4 4 2 2	2 4 4 2 2 2	164-2913012 120-2913061 120-2913065 150B-2913101 164-2913102 164-2913103	2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912		2 2 6	2 6	2 2 6	7-2912007-A 0B-2912012-A 7-2912012- 0-2912015 0-2912028
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2912 2912 2912 2912 2912 2905 2918	- - 8 1	2 2 2 2 4 8	2 2 2 2 4 8	2 2 2 2 4	164-2913106 164-2913107 164-2913108 164-2913109 120-2913444 111-2915486 157-2918012	2902; 2912 2912 2912; 2913 2912 2912 2912 2912 2912	8 -	12 2 - 2 2	12 2 	12 2 2 2 2	1-2912066-B 0-2912067 00-2912068 00-2912101 17-2912101 00-2912102-B 00-2912103-B
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2918 2918 2918 2918 2918 2918 2918 2918	1 4 2 2 2 2 2 2	11111111	11111111	_	157-2918054-B 157-2918070-B 157-2918074-B2 157-2918120 157-2918150 157-2918152 157-2918154-A 157-2918157-B	2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912	2 2 2 2	2 2 2	$\frac{\frac{2}{2}}{\frac{2}{2}}$	2 2 2	57-2912104 50B-2912105-B 57-2912105 50B-2912106-B 57-2912106 50B-2912107-B 57-2912107 50B-2912108-B 57-2912108-B
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2918 2918 2918 2918 2918 2918 2918 3000 3001	2 4 1 5 12 2	- - - 1 1	=======================================	1	157-2918168-A 157-2918229-5 157-2919010-A 157-2919012-A 157-2919024 157-2919100-5 164-3000014 120-3001009	2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912	2 2 -	2 2 2 2 4	2 2 2 2 2	2 - 2 - 2 2 2	57-2912109 50B-2912110-B 57-2912110 50B-2912111-B 57-2912111 50B-2912112-B 64-2912119 20-2912408-B
	3001 3001 3001 3001 3001 3001 3001 3001	=======================================	1 4 2 * 2 2 2 2 2	1 4 2 * 2 2 2 2 2	1 4 2 * 2 2 2 2	120-3001011 120-3001016 120-3001019 120-3001022 120-3001023 120-3001025 120-3001026 120-3001027	2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912 2912		2 2 4 4 2 4	2 2 4 .4 .2 4	2 2 4 4 2 4	20-2912412-B 57-2912415 20-2912418-B 20-2912422 20-2912444-A2 20-2912448 20-2912462 20-2912478

* По погребности.

		Колич на авто	ество мобил	ъ				ка явт Коли	чество омобил	1ь	
Ме детали	3HJI-164A	34JJ-MM3-595JJ # 34JJ-MM3-595M	3HJI-164AP	3MJI-157K	№ подгруппы, где применяется	№ деталн	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-58SM	3HJI-164AP	3MJI-157K	№ подгруппы, где применяется
120-3001031 120-3001035 120-3001054 120-3001060 120-3001063 120-3001064	1 1 4 2 2 2	1 1 4 2 2 2	1 1 4 2 2 2	=======================================	3001 3001 3001 3001 3001	120-3103015 157-3103015-B 120-3103018	2 11	2 8	2 11	- 6 22	3103 3103; 3104 3103; 3104; 3105
121-3003010 150B-3003010 120-3003011-6 157-3003011	1 1 -	1 1 -	1 1	1 - - 1	3001 3003 3003 3003 3003	120-3103019 157-3103033 120-3103046 157-3103061-B 157-3103062-B 120-3103065-A	8 2 - - 2	8 2 - 2	8 2 - 2	18 6 6 6	3103; 3104 3103; 3104 3103; 3104 3103; 3104
121-3003012 150B-3003012 120-3003019 120-3003021 120-3003022	1 2 2 4	1 2 2 4	1 2 2 4	1 2 2 4	3003 3003 3003 3003 3003	120-3103070 157-3103070 120-3103071 157-3103071	8 8	8 8 -	8 8	18 18	3103 3103 3103; 3104 3103; 3104
120-3003026 120-3003032 120-3003037 120-3003052 121-3003052-B	2 4 2 1	2 4 2 1	4 2 4 2 1	2 2 2 1	3003 3003 3003 3003 3003	157-3103092-6 164-3104015 120-3104050 120-3104051 120-3104054	2 8 8 8	2 8 8 8	2 8 8 8	6 -	3103; 3104 3104 3104 3104 3104
120-3003054 121 3003054 120 3003056 120-3003057 120-3003060	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	<u>1</u>	3003 3003 3003 3003 3003	120-3104055 120-3104056 120-3104057 157-3105010-B 157-3105015-B	8 8 -	8 8 —	8 8 -	_ _ 1 1	3104 3104 3104 3105 3105
120-3003061 121-3003062-B 121-3003063-B 121-3003065-B 120-3003066 120-3003069 120-3003070 20-3003073	1 - 4 2 2 2 2	1 - 4 2 2 2	1 - 4 2 2 2	1 1 2	3003 3003 3003 3003 3003 3003 3003 300	585H-3105030 585H-3105040 120-3105055-B2 157-3105055-B2 120-3105056 585H-3105060 150B-3105065 585-3105072-B	$\frac{-}{\frac{1}{1}}$	1 - - 1 1	$\frac{1}{1}$	_ _ _ _ _	3105 3105 3105 3105 3105 3105 3105 3105
20-3003076 21-3003105 20-3101012 57-3101012-B2 20-3101015 57-3101017-Г 57-3101022	2 7 7 -	7 7	$\frac{2}{7}$	7 7 19	3003 3003 3101 3101 3101 3101 3101	120-3105074-B 585-3105078-B 157-3105079 120-3105083-B 585H-3105084 120-3105085-B 120-3105087-B	1 - 1 - 1 1	<u>r</u> <u>1</u> <u>-</u>	1 - 1 1 1		3105 3105 3105 3105 3105 3105 3105
20-3101026 20-3101027 57-3101032-A 57-31010760-B 57-3101077	7 7	77 -	77 -	7 7	3101 3101 3101 3101	585H-3105090 120-3105091 157-3105147 150B-3400010	$\frac{\overline{2}}{1}$	1 1	1	_ 2 -	3105 3105 3105 3400
57-3103004 57-3103005	1.1	=	= ¹	3 3	3101 3501; 3502 3501; 3502	157-3400010 120-3400012 157-8400012 120-3401013	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	1 1	1 1 1	3400 3400 3400 3401

120-3401145 120-3401153 120-3402045 120-3403010-1 120-3403011 120-3403011 120-3403011 120-3403013 120-3403013 120-3403013 120-3501012 120-3501012 120-3501012 120-3501013 157-3501035 157-3501035 157-3501035 157-3501035 150-3-350105 150-3-350105 150-3-350105 150-3-350107 121-3501070-1 121-3501070-1 121-3501070-1 121-3501070-1 121-3501070-1 121-3501070-1

Количество на автомобиль

3M.T-164AP 3HJ 157K

* * ! !

3HJ-MM3-585J # 3HJ-MM3-585M

3H.JI-164A

№ детали

120-3401056 120-3401058 120-3401059 120-3401061 120-3401065 A 120-3401065 A 120-3401066 120-3401070 120-3401070

120-3401073: 120-3401076-A 157-3401090 120-3401105 120-3401128 120-3401140 120-3401141 120-3401142 120-3401143 120-3401144

* По потребности.

Ж подгруппы, где применяется

157-3501090 120-3501090 157-3501091 123B-3501095-A 120-3501095-A 120-3501110 121-3501111 -4 1 1

Количество на автомобила

ЗИЛ-164ЛР

3HJI-MM3-595JI # 3HJI-MM3-595M

3HJI-164A

120-3501111 121-3501111 120-3501116 120-3501118 120-3501124 123B-3501124-A 120-3501125-A 120-3501125-A 120-3501130 120-3501132 123B-3501132 4 1 1 4 4 4 8 2 2 2 2 2 2 2 2

120-3501132 120-3501133 123B-3501133 120-3501135 120-3501136 120-3501136 120-3501139 120-3501140 120-3501141

120-3501142 120-3501143 120-3501144 120-3501150 120-3501151 157-3501176 157-3501176 157-3501276 161-3502056 120-3502070 120-3502070 120-3502070 120-3502070 120-3502070 120-35020111 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502124-B 120-3502131 120-3502132

29 Каталог ЗИЛ-164 508

* По потребности.

448

Номе	рная	спецификация

		Колнч ва авто	ество мобил	ъ	l			Колич на авте	ество эмобил	ь	
Ж деталв	3H2I-164A	3HJI-MM3-585/I ii 3HJI-MM3-58/M	311.11.161AP	3HJI-157K	Же подгруппы, где применяется	Из дегали	ЗИЛ-164А	3ИЛ-ММЗ-585Л и ЗИЛ-ММЗ-585М	3HJI-164AP	3MJ-157K	№ подгруппы где применяетс:
120-3502135 120-3502136 120-3502137 20-3502146 20-3504014-A 20-3504050 57 K-3504050 64 A-3504058	2 2 2 2 1 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1	2 4 4 1 1 1 1	3501; 3502 3502 3502 3502 3504 3504 3504 3504 3504	157.3506311 157.K.3506316 157.K.3506320 164A.3506320 120.3506350-A1 157.3506362 157.3506448 120.3506450-B2 157.K.3506468	- - - - - - - - - - - - -	1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3506 3506 3506 3506 3513 3506 3506 3506 3506 3506
64A-3504058 64A-3504065 57K-3504082 57K-3504083 64AP-3504141 57K-3504154 64AP-3504154 67K-3504155 64AP-3504155	1 - 1 - - -	1 1 1 -	1 - - 1 - 1 - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3504 3504 3504 3504 3504 3504 3504 3504	157-3506730 164A-3506754 164A-3506756 164A-3506764 157K-3506770 164A-3506776 164A-3506778 164A-3506796 164A-3506900	1 1 1 - - 1 1	1 1 1 - 1 1	1 1 1 1 2	1 - 1	3506 3506 3506 3506 3506 3506 3506 3506
64AP-3504161 64AP-3504167 64AP-3504171 64AP-3504180 64AP-3504185 57K-3504190 64AP-3504195 57F-3506085 57-3506085		3	1 1 1 1 1 1 1 3 - 3		3504 3504 3504 3504 3504 3504 3504 3506 3506 3506	164AP-3506804 164AP-3506810 157-3506812 130-3507004 157K-3507006 130-3507010 157K-3507010 130-3507015 130-3507019 130-3507019		1 1 2 2 2	1 1 1 1 2 2 2	1 1 2 2	3506 3506 3506 3507 3507 3507 3507 3507 3507
21-3506094 20-3506206-Б 50В-3506225 57-3506225 57-3506228-В 64-3506228 57 К-3506240 64A Р-3506240 57 К-3506240 57 К-3506250-Б	1 1 - 1 - 1 - 1	1 1 - 1 1 1 - 1	1 1 1 1 1 1 1	2 r 1 1 - 1	3506 3506 3506 3506 3506 3506 3506 3506	130-3507043 120-3507046 130-3507048 130-3507050 157K-3507050 130-3507064 130-3507069 157K-3507077 130-3507091	1 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 2 3 1	3507 3507 1602 3507 3507 3507 3507 3507 3507 3507; 3508
57K-3506260 57K-3506270 57K-3506274 57K-3506281 20-3506296 20-3506296 57-3506300 64-3506300 57-3506301 64-3506301 57K-3506308 57-3506308	- - 1 1 - 1 - - 1	- - 1 1 - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3506 3506 3506 3506 3506 3506 3506 3506	130-3507110 130-3507126 120-3507134 130-3507138 130-3507166 130-3507173 157-3508015 164AP-3508015 164AP-3508020	1 1 1 1 2 2 2	1 1 1 2 2 2 1 1 - 1	1 1 1 1 2 2 -	1 1 1 1 2 1 1	3507 3507 3507 3507 3507 3507 3507 3508 3508 3508 3508

померная	спецификаци

		Колич на авто	ество нобил	ь				Колич на авт	ество омобил	ь	
№ детали	3HJI-164A	3MJ-MM3-585J H 3MJ-MM3-585M	3HJI-164AP	34J-157K	№ подгруппы, где првменяется	№ детали	3ИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI # 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	ЗИЛ-157К	№ подгруппы где применяетс
21-3508021 64AP-3508021 22-3508025 30-3508026	- 1 1	- 1 1 1	=	1 = =	3508 3508 3508 3508	164-3509160-B 164-3509160-P1 164-3509160-P2 120-3509164-A	2 * • 4	2 * * 4	2 *	2 * 4	3509 3509 3509 3509
64A-3508027 21-3508028 20-3508030 30-3508030 20-3508036	1 - 1	1 - 1	1 1 1	- 1 - 1	3508 3508 3508 3508 3508	120-3509164-BP 120-3509164-BP 164-3509166 164-3509166-P1 164-3509166-P2	2	2 .	* 2 *	* 2 *	3509 3509 3509 3509 3509
20-3508038 30-3508039 30-3508043 57K-3508043 21-3508044	1 1 -	1 1 -	1 1 -	i - 1 1	3508 3508 3508 3508 3508 3508	120-3509169 120-3509180 120-3509194 120-3509197 120-3509200	2 2 2 2 24 4	2 2 2 24 4	2 2 2 24 4	2 2 2 24 4	3509 3509 3509 3509 3509
30-3508048 50B-3508048 30-3508049 64A-3508049 57K-3508050	1 1 1	1 1 1	$\frac{1}{1}$	- 1 - - 1	3508 3508 3508 3508 3508	120-3509260 164-3509270 164-3509275 164-2509276 122-3509277	1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	3509 3509 3509 3509 3509
30-3508053 57K-3508054 30-3508066 57K-3508070 30-3508086 57K-3508090	$\begin{array}{c c} \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ - \end{array}$	$\frac{1}{1}$	1 - - 1	1 1 1	3508 3508 3508 3508 3508 3508	122-3509325 122-3509326 122-3509327 122-3509328 122-3509329 122-3509335	2 2 2 2 2 2 1	2 2 2 2 2 2 1	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 1	3509 3509 3509 3509 3509 3509
57K-3508110 57K-3508121 64-3509009-B 20-3509018	- 1 1	- 1 1	_ _ 1	1 1 1	3508 3508 3509 3509	122-3509342 164-3509344 122-3509346 122-3509348	1 2 1 2	1 2 1 2	1 2 1 2	1 2 1 2	3514 3514 3514 3514
20-3509028 22-3509040 21-3509042-B 20-3509044 20-3509045 20-3509048	1 1 2 2 2 2	1 1 2 2 2	1 1 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2	3509 3509 3509 3509 3509 3509 3509	122-3509350 122-3509353 124-3512010 150B-3512020 127-3513007 157-3513009 157-3513010	1 1 1 2 —	1 1 1 1 2	1 1 1 1 2	1 1 1 3 1	3514 3514 3512 3512 3513 3513 3513
20-3509050 50B-3509060 20-3509090-B	2 1 1	2 1 1	2 1 1	2 1 1	3509 3509 3509	164Ю-3513010 157K-3513011 164A-3513011	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	1	3513 3513 3513
20-3509093 20-3509094 20-3509100 20-3509116 20-3509116 20-3509117 20-3509130 64-3509158 64-3509158	1 1 1 1 1 1 2 *	1 1 1 1 1 1 2 2 *	1 1 1 1 1 1 1 2 *	1 1 1 1 1 1 1 2 *	3509 3509 3509 3509 3509 3509 3509 3509	150IO-3513050 120-3513085-T 120-3513110 121-3513110 164A-3514010 164AP-3514010 130-3514020 130E-3514020 130-3514032 130-3514033	1 4 2 - 1 - 1	1 2 - 1 - 1	1 4 2 - 1 1 1 1	1 6 2 1 1 1 1 1	3513 3513 3513 3513 3514 3514 3514 3514

		Коли на авто	чество мобил	ь				Коли на авт	чество омобил	ь	
№ детали	3HJI-164A	3HJ-MM3-(85J B 3HJ-MM3-385M	ЗИЛ-164АР	3MJI-157K	Ne nographinm, rate for the northwestern the northwestern to the n	N: деталя	3ИЛ-164А	3HJ-MM3-585J B 3HJ-MM3-585M	Зил-164АР	3HJI-157K	М- подгрупны где применяется
121-3514041 130-3514067 130-3514075 127-3514085 130-3514087 127-3514091 130-3514091 130-3514100 130-3514100	- 1 2 1 1 - 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1 1	2 4 2 1 - 2 1 1 1	2 2 4 2 1 1 2 1	4501; 4503 4501; 4503 4501; 4503 4501; 4503 4501; 4503 3515 3514 3514 3514 3514	150B-3519009 120-3519020 123B-3519030 120-3519040 123B-3519054 120-3519058 120-3519059 120-3519060 150B-3519108	1 2 2 4 4 4 4 4 2	1 2 4 4 4 4 2	1 2 4 4 4 4 2	6 2 6 6 6 6 6	3519 3519 3519 3519 3519 3519 3519 3519
130-3514102 130-3514104 130-3514105 130-3514107 130-3414108 130-3514140 130-3514140 130-3514143 130-3514143 130-3514143	1 1	1 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	3514 3514 3514 3514 3514 3514 3514 3514	157-3519108 120-3519120 120-3519130 120-3519140 121-3520010 121-3520025 121-3521010 121-3521016 121-3521018 121-3521018	2 4 2 	2 4 2 - - - -	2 4 2 1 1 1 1	4 - 1 - 1 1 1	3519 3519 3519 3519 3520 3520 3521 3521 3521 3521
30-3514167 30-3514176 30-3514177 30-3514210 30-3514210 30-3514217 30-3514219 30-3514232 30-3514235 27-3514235	1 1 1 2 1 1 1	- 1 1 2 1 1 1 1 1	1 1 1 2 4 2 2 2 2 2 2	1 1 2 4 2 2 2 2 2	3514 3514 3514 3514 3514 3514 3514 3514	121-3521031 121-3521032 120-3701322-6 120-3701327-6 124-3703100 164-3703150 110-3703178 150B-3703185 122-3703208 164-3703208	1 1 2 1 1 2 2 1	1 1 2 1 2 2 1	1 1 1 2 1 1 2 2 1	1 1 2 1 2 1 2 2 1	3521 3521 3701 3701 3703 3703 3703 3703 3703 370
27-3514238 30 3514240 30 3514251 30 -3514253 30 -3514253 30 -3514263 30 -3514263 30 -3514263 30 -3514283 30 -3514283	1 1 - - 1 2 2	1 - - - - - - - - - - - - -	2 2 1 1 1 1 4 4	2 2 1 1 1 1 4 4	3514 3514 3514 3514 3514 3514 3514 3514	120-3704010-A 110-3704080 120-3704100 120-3704105 157-3706315 164-3706315 120-3708038 120-3708042 120-3708044 120-3708050	3 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1 1 1 1	3 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	3704 3704 3704 3704 3706 3706 3708 3708 3708 3708
30-3514287 57-3515010-A 23B-3515015-B 23B-3515019-B 57-3515051 23B-3515059-B 23B-3515060-B 23B-3515061 23B-3515063 50B-3519008 57-3519008	- - - - - - - 1	11111111111-1	2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3514 3515 3515 3515 3515 3515 3515 3515	120-3708062 120-3708067 120-3708090 120-3708094 120-3708094 120-371050 120-3711050 164-3714025-8 164-3714030-5 120-3716017 164-5716018	1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1	1 1 1 1 2 1 1 2 2 2 2	1 1 1 2 1 1 2 1 1	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3708 3708 3708 3708 3709 3711 3711 3714 3714 3716 3716

• По потребности

		Колич ва авто	ество мобил:	.				Колич на анто	ество мобил		
Ж детали	ЗИЛ:164Л	3HJ-MM3-585J # 3HJ-MM3-585M	SHAL-164AP SHAL-164AP SHAL-164AP	М) подгруппы, гле применяется	3 % детали	ЗИЛ-161А	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	зил-164ар .	3ил-157К	Ж подгруппы, где применяется	
57-3720056 157-3720057 20-3720085 20-3720092 20-3720100 20-3721022 64-3721024 20-3721028	- 1 1 1 1 1 1	- 1 1 1 1 1 1	- 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	3726 3726 3514 3514 3514 3721 3721	120-3916010-B 120-3916016-A 120-3916021 120-3916055 120-3916056 157-3916240 157-3925060 157-3925081 157-3925091	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 -	1 - 1 1 1 1 1 1 1 1	3901 3901 3901 3901 3901 3901 3901 3901
120-3721030 20-3721035-A 20-3721040 120-3721042 110-3723100 120-3724190	1 3 1 2 16	1 1 3 1 2 16	1 3 1 2 16	1 3 1 4 13	3721 3706, 3721 3706, 3721 3721 3723 3712; 3724; 3802	157-3925093 157-3925095 157-3925097 157-3925122 157-3925129 157-3925212	111111	=======================================		1 1 1 1 1	3901 3901 3901 3901 3901 3901
120T-3726153 130-3802031 130M-3802033	1	2 1 1	1	Ξ	3720 3802 3802	157-3925225 157-3925229 585JI-4202005 585JI-4202015	=	- 1 1	=	2	3901 3901 4202 4202
157K-3802033 130M-3802034 130BJ-3802034 157K-3802034 157K-3802039 50B-3802041 157-3802041 130M-3802045 130BJ-3802045 164A-3802058	$\begin{bmatrix} \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} \end{bmatrix}$	1 1 1 1 1	- 1 1 1 - 1 1	1 - 1 - 1 - -	3802 3802 3802 3802 3802 3802 3802 3802	585B-4202026-B 585B-4202031 585JI-4202032 585B-4202034-B 585B-4202042-B 585B-4202042-B 585B-4202058 585JI-4202146 585JI-4202150	1111111111	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	14:11:11:11:11		4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202
150B-3802061 121-3802088 130-3802088 157K-3802142 157-3816030 164-3816030 157-3816031 164-3816031 157-3816130 121-3901021	1 - 1 1 - - - - -	1 - - 1 - - -	1 - 1 1 - 1		3802 3802 3802 3802 3506 3506 3506 3506 4224 3901	585B-4202155 585J-4202162 585B-4202167 585B-4202170-A 585B-4202170-B 157K-4206008 157K-4206010 157K-4206010 157K-4206020 157K-4206020		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-144141411	- - - - - - - - - - - - - -	4202 4202 4202 4202 4202 4206 4206 4206
164-3901021 120-3901105-A 120-3901244 121-3901245 157-3901259 164-3901259 485-3901340 122-3907030 121-3909010-B 164-3909380 121-3911010	1 1 1 - 1 1 1 1 * 3*	1 1 1 - 1 1 1 1 1* 3*	1 1 1 - 1 1 1 1* 3*	1 1 1 1 1 1 4*	3901 3901 3901 3901 3901 3901 4505 3909 3909 3909	157K-4206031 157K-4206034 157K-4206064 157K-4206070 157K-4206080 157K-4206111 157K-4206122 157K-4206128	11111111111	THEFT	-11111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4206 4206 4206 4206 4206 4206 4206 4206
164-3911010 164-3913128	1	1	1	1	3901 3901	157K-4206195 157K-4206196	-	=	=	1	4206 4206

	_	Коли на авт	чество омоби	ль	1			Колич на авто		ь	
№ деталы	ЗИЛ-164А	3HJI-MM3-585JI II 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3HJI-157K	№ подгруппы, где применяется	№ детали	3HJ-164A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	3HJI-164AP	3ИЛ-157К	ж подгруппы где применяетс:
157K-4206197 157K-4206203 157K-4206205 121-4207025 121-4207028 121-4207072 121-4207072 121-4207097 121-4207097 121-4207097 131-4202100 157K-4222014				1 1 2 4 1 1 1 1	4206 4206 4206 4206 4206 4206 4206 4206	157-4225125-B 157-4225157 157-4225171-B 157-4225175-B 157-4225186-B 157-4225190-B 157-4225194 157-4225020-B 157-4225020-B		111111111	1111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4	4225 4225 4225 4225 4225 4225 4225 4225
157-422015 485-4222017 157K-4222020 157K-4222025 131-4222032 157-4223008 157-4223010 157-4223015 157-4223019 885-4223024				1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 6	4222 4222; 4503 4222 4222 4222 4223 4223 4223 4223 42	157-4225256 157-4225257 157-4225259 157-4500010 157-4501010 123B-4501014 123B-4501018 123B-4501022 123B-4501030 123B-4501030			1111111111	1 6 1 1 1 2 1	4225 4225 4225 4226 4500 4501 4501 4501 4501 4501
85-4223025 85-4223026-5 85-4223028-5 85-4223030-5 85-4223040 85-4223040 85-4223040 57-4223060 57-4223073 57-4224010				6 6 6 6 2 14 2 6,6	4223 4223 4223 4223 4223 4223 4224 4223; 4225 4223 4223. 4224	123B-4501034 123B-4501035 123B-4501050 123B-4501060 123B-4501066 123B-4501068 123B-4501069 123B-4501070 123B-4501070				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4501 4501 4501 4501 4501 4501 4501 4501
57-4224015 57-4224026 57-4224036 57-4224110-B 57-4224115-Г 57-4224135-Б 57-4224135-Б 57-4224137 57-4224137 57-4224139	11111111111		111111111	6 12 12 7 7 7 6 13 13 6	4224 4224 4224 4224 4224 4224 4224 422	123B-4501113 123B-3401120 123B-4501122 123B-4501123 123B-4501124 123B-4501125 123B-4501150 121-4501158 121-4501160 121-4501173				1 2 * * * 2 1 1 1 2	4501 4501 4501 4501 4501 4501 4501 4501
57-4224179 57-4224181 57-4224181 57-4225045-5 57-4225095-6 57-4225096-6 57-4225096-6 57-4225100 57-4225110-6 57-4225115-6	ппіппп			7 7 7 1 1 1 1 1 2 1	4224 4224 4224 4225 4225 4225 4225 4225	123B-4501176 123B-4501174-B 123B-4501185 157-4501200 157-4501210 123B-4501230 121-4501235 157-4501238-B 157-4501250 157-4501260	шшшш			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4501 4501 4501 4501 4501 4501 4501 4501

	_	Колич на авто	ество мобил					Колич а ввто	ество мобил:		
№ детали	3HJ-164A	3HJ-MM3-585J # 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	№ подгруппы, где применяется	№ деталя	3ИЛ-164Л	3HJ-MM3-585JI # 3HJ-MM3-585M	ЗИЛ-164АР	3MJ-157K	№ подгруппы, где применяется
157-4501261 157-4501275 157-4501276 157-4501276 157-4501279 157-4502023-B 121-4502030-B 121-4502047 123B-4502051 121-4502060 121-4502060			1111111111	1 1 1 2 1 3 1 1 1	4501 4501 4501 4501 4502 4502 4502 4502 4502 4502 4502	160-5001010-F 160-5001011-F 160-5001015-B 164-5001016 160-5001026 160-5001027 163-5001038 164-5001040 157-5001070 150B-5001074	1 1 1 1 1 1 3 2 1 1	1 1 1 1 3 2 1 1	1 1 1 1 3 2 1 1	1 1 1 3 2 1 1	5001 5001 5001 5001 5001 5001 5001 5001
121-4502062 121-4502063 157-4502125 157-4502128 157'K-4502131 157'K-4502136 157'K-4502140 123B-4502142 157-4502177 123B-4503020				* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4502 4502 4502 4502 4502 4502 4502 4502	160-5001090 160-5001091 157-5001100 157-5001112 160-5107200-B 160-5107201-B 585J1-5107220 161-5107225 160-5107226	1 - 1 1 1 1	1 	1 1 1 1 1 1 1 1	- - 1 1 1 1 1 1 1	5001 5001 5001 5001 5107 5107 5107 5107
157-4503030 157-4503034 123B-4503035 123B-4503036 121-4503040 157-4503042 123B-4503047 123B-4503050 123B-4503055 123B-4504010			1111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1	4503 4503 4503 4503 4503 4503 4503 4503	157-5107278 164A-5107311 160-5201050 163-5201050 160-5201051 163-5201051 160-5202010-B 160-5204012-B 160-5204013-B 160-5204017-B	1 1 1 2 1 1 1 2	- 1 - 1 - 2 1 1 2	1 1 - 1 - 2 1 1 2	1 - 1 2 1 1 2	5107 5107 5201 5201 5201 5201 5202 5202 5204 5204 5204
123B-4504015 1511O-4504016 121-4504017 1511O-4504022 1511O-4504024 121-4504035 121-4505010 121-4505015-A 121-4505023				1 1 2 2 1 1 1 1	4504 4504 4504 4504 4504 4504 4505 4505	160-5204030-5 160-5204031-5 164-5205041 160-5205042 160-5301160 160-5301161 163-5303016 160-5303016-5 160-5303044 150B-5304012-5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5204 5204 3506 3506 5301 5301 5303 5303 5303
121-4505034 121-4505040 121-4505048 121-4505060 121-4505064 121-4505064 121-4505064 157K-5000037 164A-5000043 164X-5000043		- - - - - - - - - - - - 1	- - - - - 1 1	1 1 2 1 1 2 1 -	4505 4505 4505 4505 4505 4505 4505 5000 5000 5000	160-5304021 150B-5304035 160-5304036 160-5304038 160-6100010 164-6100010 164-6100022 164-6100023 160-6101044 160-6103220	2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	2 1 1 1 1 1 1 1 2 1	5304 5304 5304 5304 6100 6100 6100 6100 6100 6100

• Подбирать кольца одинаковой толщины на каждую пару противоположных шипов крестовины.

		Коли	чество омоби.	яь				Коли на авт	чество омоби.	16	
№ детали	3MJI-164A	3HJI-MM3-585JI B 3HJI-MM3-585M	3MR-164AP	3HJI-157.K	№ подгруппы, где применяется	№ детаян	3HJ-164A	3MJ-MM3-585JI II 3MJ-MM3-585M	3MJI-164AP	3MJI-157K	№ подгруппы где применяется
160-6103221 160-6103240 164-6104010-A 164-6104011-A 164-6104020 160-6104022-B 160-6104023-B 160-6104024 160-6104025 160-6104025	1 2 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 1 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2	6103 6104 6104 6104 6104 6104 6104 6104 6104	164-6105250 164-6106012 164-6106013 164-6106027 160-6106082 160-6106150 160-6107022-16 160-6107041 160-6107042	1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	6105 6106 6106 6106 6106 6106 6107 6107
160-6104028 160-6104030 160-6104031 160-6104032 160-6104032 164-6104035 164-6104040-5* 164-6104050 164-6104055	4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6104 6104 6104 6104 6104 6104 6104 6104	160-6107062-A 160-6107063 160-6107063-A 164-6803010 164-6803012 160-6803103 160-6803131 164-6805010-A 164-6805012-A 164-6903010	1 2 1 1 1 12 4 1	1 2 1 1 1 12 4 1 1	1 2 1 1 1 12 4 1 1	1 2 1 1 1 12 4 1 1	6107 6107 6107 6803 6803 6803 6803 6805 6805 6903
164-6104056 164-6104087 150B-6104100 160-6104100* 160-6105012-B 160-6105020-B 160-6105029 160-6105030 160-6105030	2 2 2 2 1 1 1 1	2 2 2 1 1 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1 1	6104 6104 6104 6105 6105 6105 6105 6105 6105 6105	164-6903060 161-6903097 160-6903099-B 160-6903105-B 160-6903108-B 164-6905108-A 164-6905060-B 160-6905060-B	1 96 7 7 7 7 1 1 13	1 96 7 7 7 7 7 1 1 13	1 96 7 7 7 7 7 1 1	1 96 7 7 7 7 7 1 1 13	6903 6803; 6805; 6903; 6905; 6903 6903 6903 6903 6905 6905 6803; 6805;
160-6105042 160-6105062 160-6105062 160-6105064-B 150B-6105080 160-6105080-A* 150B-6105081 160-6105081-A* 160-6105116	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 2	6105 6105 6105 6105 6105 6105 6105 6105	160-6905087-B 140-7106111 140-7106147 140-7106148 140-7106149 140-7106152 140-7106220 140-7206034 150B-8101009-B	27 1 1 1 1 2 2 2 2	27 1 1 1 2 2 2 2 2	27 1 1 1 2 2 2 2 2	27 1 1 1 2 2 2 2 2	6905 6805; 6905 6105 6105 6105 6105 6105 6105 6105
160-6105120-B 600-6105150-A 160-6105152-A 164-6105163 60-6105172 150B-6105180 160-6105180* 150B-6105194 150B-6105194	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6105 6105 6105 6105 6105 6105 6105 6105	150B-8101012-B 150B-8101126-B 164-8101159 164-8101170 164-8101201 150B-8101390 150B-8101810 150B-8101815 164-8102025	1 1× 1× 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	8101 8101 8101 8101 8101 8101 8101 8101

		114	Количе з автог	ество чобиль				,	Колич на авто	ество мобилі		
Жо детали		3HJ-164A	3HJI-MM3-585JI H 3HJI-MM3-585M	ЗИЛ-164ЛР	3MJ-157K	Жа подгруппы, где применяется	№ деталн	3HJ-164A	3HJI-MM3-585JI # 3HJI-MM3-585M	3MJI-164AP	ЗИЛ-157К	№ подгруппы, где применяется
164-8102144 140-8103060 * 191-8104210 * 191-8104226 * 191-8104240 * 150B-8201012 160-8208010 164-8401007 150B-8401110	-	1 1 1 2 1 1 1	1 - - 1 1 2 1	1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 2 1	8101 8104 8104 8104 8201 8204 8208 8401 8401	160-8405210-B 157-8500010 164-8500010 157-8500021 157-8500025 157-8500030 157-8500046 180-8500047 157-8500058	4 1 2 2	4	4 1 - - 2 2	4 1 5 7 5 7 5	8403 8500 8500 8500 8500 8500 8500 8500 85
157-8401110 164-8401134 164-8401135 150B-8401140 157-8401140 150B-8401141 157-8401141 160-8401150 157-8401187 150B-8402010	*		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 - - 1 1 1 2 -	8401 8401 8401 8401 8401 8401 8401 8401	157-8500059 181-8500064 181-8500065 181-8500071 181-8500077 157-8500084 157-8500086 58511-8500520 585M-8500520 585M-8500520 585B-8500520	1 2 2 2	- - - - - - - 1*** 2	1 2 2 2	2 - - - 2 2 - -	8500 8500 8500 8500 8500 8500 8500 8500
157-8402010 160-8402020 160-8402021 150B-8402302 157-8402302 150B-8402303 157-8402303 157-8402508 160-8402514 150B-8402680	-	1 1 1 1 2 1 4	- 1 1 1 - 1 - 2 1 4	1 1 1 - 1 - 2 1 4	1 1 1 - 1 - 1 2 1 2	8402 8402 8402 8402 8402 8402 8402 8402	585B-8500552 585H-8500556 585K-8500563 585K-8500564 585K-8500802 585K-8500803 585K-8500804 585K-8500806 585K-8500807 585K-8500808		2 2 1 1 1*** 1*** 1*** 1***	THE THE HE	1111111111	8500 8601 8601 8500 8500 8500 8500 8500 8500
157-8402680 150B-8403014 157-8403014 150B-8403015 157-8403015 161-8403082 150B-8403203 157-8403203-5 150B-8403212 157-8403212-5	-	1 1 2 2 2	$\frac{1}{\frac{1}{4}}$	1 1 2 2 2 -	2 1 6 - 2	8402 8403 8403 8403 8403 8403 8403 8403 8403	585K-8500813 585K-8500814 585K-8500814 585K-8500818 585K-8500822 585K-8500822 585K-8500823 585K-8500830 585K-8500845	1111111111	1**** 1*** 1*** 2*** 2*** 1*** 1***	111111	1111111111	8500 8500 8500 8500 8500 8500 8500 8500
157-8403260 164-8403260 157-8403261 164-8403261 160-8405012-B 163-8405013-B 160-8405013-B 163-8405013-B		- 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 -	1 1 1 1 1	8403 8403 8403 8403 8403 8403 8403 8403	585K-8500850 157-8501010 164-8501010 181-8501175 157-8501247 157-8502010 164-8502010 167-8502011	1 - 2 -	1	- - - - 2	1 14 2 1 1	8500 8501 8501 8508 8500 8502 8502 8502

* По особому заказу.
** Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585Л.
*** Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585М.

		Колич на авто	ество мобил	ь				Колич на авто	ество мобил	ь	
№ деталя	3HJI-164A	3117-MM3-585JI H 311JI-MM3-585M	ЗПЛ-164АР	3HJI-157K	№ подгруппы, где применяется	Мадетали.	3HJ1-164A	3HJI-MM3-585JI n 3HJI-MM3-585M	3MJ-164AP	3HJI-157K	№ подгруппы, где применяется
164-8502026 164-8502027 181-8502033 157-8503010 164-8503010 157-8503030 182-8503033 157-8503050 585H-8503510 585K-8503510	111 8 14 ———————————————————————————————	- - - - - - - 1* 1**	11 8 14 — 1 — — —	- - 1 3 3 2 -	8502; 8503 8502; 8503 8503; 8503 8503 8503 8503 8503 8503 8503 8503	585K-8514015 585K-8514020 585E-8514025 588-8514025 588-8514033 588-8514070 585K-8514130 585K-8514150 585K-8514150		1** 1** 1** 6** 1** 1** 1**			8514 8514 8514 8514 8514 8514 8514 8514
157-8504010-B 164-8504010 157-8504038 157-8504039 157-8504100 162-8505020 164-8505026 164-8505027 181-8505029 182-8505034	- 1 - - - 2 2 8		- - - - 2 2 8 -	1 1 1 2 - - 1	8504 8504 8504 8504 8504 8505 8505 8505	585K-8514175 585K-8514180 164-8521115 164-8521126 164-8521133 164-8521147 164-8521151 585H-8601010-A 585B-8601030-B 585B-8601030-B 585B-8601066	- 2 6 4 4 4 - -	1** 1** - - - 1 2			8514 8500 8500 8500 8500 8500 8500 8601 8601
182-8505035 157-8505036 181-8505043 585-8505517 585-8505518 585-8505519 5851-8505520- 585K-8505520-B 585K-8505525 585K-8505525	4			1 2 - - - - - -	8505 8505 8505 8505 8505 8505 8505 8505	585/I-8601067 585-8801070 585-8801070 585-8801075 585-8601078-A2 585-8601080-B2 585-8601081-B 585-8601084-B 585B-8601188 585B-8601188		1 1 2 2 1 1 1 2			8601 8601 8601 8601 8601 8601 8601 8601
585/I-8505526 585-8605526-B 585/I-8505530 585/I-8505530 585/I-8505532 585/I-8505535 585-8505538 585/I-8505546 157-8506010 157-8506011		1* 1** 1* 1* 1* 1* 1*			8505 8505 8505 8505 8505 8505 8505 8505	585/I-8603015 585B-8603040 585B-8603105 585B-8603111 585B-8603112 585B-8603115-B 585B-8603117-B 585B-8603118 585H-8603125-B 585B-8603130	111111111111	1 1 1 3 1 1 1 1			8603 8603 8603 8603 8603 8603 8603 8603
182-8506130 182-8508110 157-8511010-15 157-8511034 157-8511053 585K-8514010		1**		10 5 1 1 2	8506 8508 8511 8511 8511 8514	585B-8603136 585B-8603137 585B-8603138 585B-8603139 585B-8603140-B 585B-8603142-B	111111	1 1 3 1 1 1			8603 8603 8603 8603 8603

Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585Л.
 Только для автомобиля-самосвала ЗИЛ-ММЗ-585М.

*** **********************************			ство кобиль	Количе а автоз	н					Количе в автог		
\$858-8600142 \$858-8603142 \$1 8633 \$8587-8603182 \$1 8633 \$8587-8603182 \$1 8633 \$8587-8603184-1 \$1 8633 \$8587-8604170 \$1 8634 \$8587-860411 \$1 4022 \$1-7741 \$1-7741 \$1-7422 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7490 \$1-7	подгруппы,	3HJI-157K	ЗИЛ-164АР		3HJI-164A	№ дегали	подгруппы,	3HJ-157K	3M.J-164AP		3ИЛ-164А	Ж детали
\$585-860414-9	8514 1104 1104 1104 3506 3506 1104 3506	**	**	l* ** ** ** ** ** ** ** **	** ** ** ** ** ** ** **	585CX-8614170 B-17740 B-17741 B-17742 B-17489 B-17635 B-17635 B-17825	8603 8603 4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202			1 1 1 1 1 1 1		585B-8603182 585H-8503184-Г 585JI-8604011 585B-8604012 585B-8604013-B 585B-8604015 585B-8604018 585JI-8604026
\$851-8909113 - 1 8909 K89-110706 1 1 1 1 107 5857-8909130 - 1 - 8909 K89-110706 1 1 1 1 107 5857-8909135 - 1 - 8909 K89-1107041-B 1 1 1 1107 5857-8909135 - 2 - 8909 K89-1107341-B 1 1 1 1107 5857-89046-B 2 2 - 8909 K89-1107342 1 1 1 1107 5857-89140-B 1 1 1 107 5857-89140-B 1 1 1 107 5857-89140-B 1 1 1 1 107 5857-89140-B 1 1 1 1 107 5857-89140-B 1 1 1 1 1 107 5857-89140-B 1 1 1 1 1 1 107 5857-89140-B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4225 3506 3506 1007 1106 1108 5001 1108	** ** 12 1 2 3 1	12 1 2 -	12 1 2 1	12 1 2 -	B-17828 B-17830 B-18341 11-0114 11-1013 11-1350 11-165 16-0685	4202 4202 4202 4202 4202 4202 4202 8608 8608		=	1 1 1 2 1 1 1	=	585B-8604043-B 585B-8604149 585B-8604150-B 585B-8604151 585B-8604152-B 585B-8604155 585B-8604165 585B-860810 585B-860810
	1107 1107 1107 1107 1107	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1	K80-1107076 K80-1107341-B K80-1107342 K80-1107536 K80-1107560	8609 8609 8609 8514 8514		=======================================	1 1 2 1* 1*		585.Л-8609130 585.Л-8609135 585.В-8609146-Б 585.CX-8614075 585.CX-8614105
	* -							ļ				
								i				

на ЗИЛ-ММЗ-585М.

* Только для авто ** Для ремонта.

Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10...CIA-RDP82-00038R001400260001-9

HDU HOWEUUE .

пусковой подогреватель двигателя

На автомобили ЗИЛ-157К и ЗИЛ157КВ по особому заказу может устанавливаться пусковой подогреватель П-100° для прогрева двигателя перед его пуском при низкой окружающей температуре.
Комплект подогревателя состоит из когла, топливного бачка, вситылятора, пульта управления, лотка и трубо-проводо (соотря комплект 15-1000475).

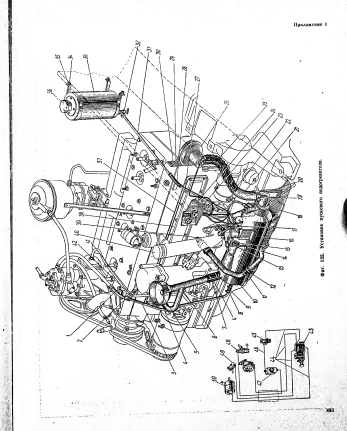
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПУСКОВОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ П-100

Тип подогревателя									٠.				Жилкостный
Тепловая производительность													14 000 prostuce
Рабочий объем котла .													2 A
Топливо													Бензин А66 (ГОСТ 2084-56)
Расход топлива (не менее)					٠	٠							2 кг/час
Воспламенение топлива в кот.	ле				٠	٠	٠	٠					
Тип свечи					*		•	٠	٠				
Тип выключателя свечи						•	٠	٠	٠	٠		•	BH-45M
Тип переключателя пульта уг Источник энергии	ıµa.	IS/IE	:11 2	и	•		٠			٠			
						*		•			•	•	
Электродзигатель вентилятора													автомобиля напряжением 12 в МЭ201 мониостью 11 авт

КОМПЛЕКТ 157-1000475 ДЕТАЛЕЙ ПУСКОВОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ

rypie dit	Же пози- ции на фигуре	№ детали 🤫	Нанменование	Коляче-	Примечание
132	16 17 13 	157-1015010 157-1015504 201496-II8 252006-II8 252136-II2 250512-II8	Котел пускового подогревателя с регуля- тором подачи топания в сборе Кроиштейна котла Болт крепления котла к кроиштейну Шайба Шайба пружиния]]] 1	
	40 6 38 37	120-1014010-B 157-1015050 157-1002083 120-1002085	Труба маслоналивная с фильтром воздуха в сборе труба водоналивная с воронкой в сборе Крышка люка водяной рубащки блока цилиндора в сборе прокладка крышки люка водяной рубащки	i i i	Ваамен трубы 120-1014010-Б Ваамен крышки 120-1002084 Взамен старой прокладки 120-1002085

* Комплект П-100 может устанавливаться на автомобиль ЗИЛ-157 и его модификации.



Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 . CIA-RDP82-00038R001400260001-9

Приложение 1

№ фн. гуры	№ пози- ции на фигуро	№ детали	Наименование	Колпче- ство	Примечание
132	4 7 — 10 39	157-1015295 288011-П8 440786-П8 251084-П8 157-1015431 157-1015089 *	Шланг водоналивной трубы соединительный Хомут шланга Вилт хомута Груба подвода воды от двигателя к котлу штумер подводящий	2 4 4 4 1 1	Взамен сливного краника
	11 12 5 -3 9 8 -	121-1015295-B 308306-II 440784-II8 251084-II8 K80-1107342 K80-1107343 157-1015437 157-1015439 288000-II8 440782-II8 251084-II8 157-1015441	Шланг трубы подвода воды соединительный Хомут шланга в сборе Внит хомута Пробиз воронки Прокладка пробиз воронки Трубка от компрессора к коглу Шланг трубки соединительный Хомут шланга Внит хомута Тайка Смоб к	2 4 4 4 1 1 1 2 2 2	120-1305010-Б
	42 · 41 1	440778-П8 251084-П8 262543-П8	Винт крепления скобы Гайка Пробка	1 1	крепления крышки масля ных фильтров Взамен одного штуцера
	18 26 29 30	157-1015300-А 157-1015670 157-1015679 201455-П8	Лоток подогрева масляного картера в сборе Вентилятор пускового подогревателя в сборе Кроиштейи вентилятора Болт крепления кроиштейна вентиля- тора и отопителя	1 1 1	305388-П8 компрессора Взамен двух болтог
	_	440748-F18	Винт крепления вентилятора к крон-		201454-П8 крепления отопи- теля
	21 20 19 25 22 33 32 34 35 36 31 27 28 —	252132-Ti2 157-1015683 308360-H8 30460-H8 30460-H8 30460-H8 308368-Ti2 157-1015588-A 157-1104012-B 440805-H8 252134-H9 252134-H9 157-101550-B 157-1015570-B 157-1015570-B 157-101587 288000-H8 440782-H8 440782-H8 25134-H8	штебыу штебы подвода к доры штебы должда к доры штурода подвода воздуха Хомут крепления грубы Болт хомута г должда комута г должда комута комута комута комута комута комута комута комута комута комута комута комута комут	4 1 1 1 1 1 1 2 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1	· *
					30

11ри установке необходимо рассверлить отверстие в блоке и нарезать в нем коническую резьбу 1/2°.

М фи-	М позн- ции на фигуре	M- детали	Наимевование	Количе-	Примечание
132	24 23 43 45 47 44 46 48 50 49	157-1015007 201454-T18 250510-T18 250510-T18 252135-T12 T1100-4016 T1100-4050 T1100-4050 T1100-4020 T1100-4020 CP-65A M9201	Пульт управления с приборями и проводами в сборе Боот муевления пульта Боот муевления пульта Цвяба прумения Пульт управления Переключетов типа Пе-Б2 в сборе Включетов типа ПЕ-Б2 в сборе Включетов типа ПЕ-Б2 в сборе Пулом проводо в сборе Пулом проводо в сборе Пулом проводо в сборе Пулом проводо в сборе провод между включетовноеми псправью Севей в сборе Знекторамитетавь вентилитера в сборе Анагия старать вентилитера в сборе Смятана засеторенититей в сборе	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Входит в комплект котла пу-
*					(в регудитор подачи топлива)
			. (9)		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРИЛОЖЕН

СЕДЕЛЬНЫЕ ТЯГАЧИ ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ

Автомобильным заводом им. Ликиевая выпускаются крупным сервами седельные тягачи ЗИЛ-157КВ и (а кооперации с Мытицииским машиностроительным заводом) ЗИЛ-ММЗ-166АН, при типи в теленов дологии в теленов дологии в теленов дологии в теленов дологии в теленов дологии в теленов дологии в замененных деталей, устанавливаемых из эти седельные тягачи.

КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕДЕЛЬНЫХ ТЯГАЧЕЯ

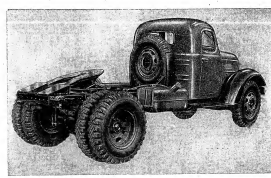
3/1.-МАЗ-164AH и 3/1/1-157КВ

Седельные тагову ЗИЛ-МАЗ-164AH (построенный на базе автомобила ЗИЛ-164A) и ЗИЛ-157КВ

(построенный на базе автомобила ЗИЛ-04A) оборужовани седельно-сенным устройством (построенным устройством (построенным устройством) предовыть полуприненов.

Технические поизавтеля седельного тагова выбражной больной соответствуют технические поизавтеля изгомобила этам (должной больный соответствуют технические) поизавтелям автомобила этам (зил-164AP), а седельного тагова ЗИЛ-157КВ— автомобилая ЗИЛ-157К

	ЗИЛ-ММЗ-164АН		зил-ц	7W D
P. e.	01101-101043-104AH		с лебедкой	
Габаритные размеры в мм:			с леоедкоя	без лебедк
длина	E00+			
	5630		6770	0500
	2300		2270	6532
	2180		2360	2270
			2300	2360
	1255		14704	
			1450●	1450*
тнем в ка			11150)
при этом иагрузка не должиа превы-	9550			
шать:				
на седельное устройство				
	3840			
Общий вес полуприцепа при движении по дорогам с твервым полупри	5710		4350	
допогам с теоричи при движении по	0.10		6800	
	8050			
при этом нагрузка ие должиа превы-	0000		8650	
на седельное устройство				
на колесный ход полуприцепа Жщий все полуприцера	_		3350	
Жиций вес полуприцепа при движении по всем видам дорог путатителя	_		5300	
			0000	
при этом нагрузка не должиа пре-	_		6250	
			0200	
на седельное устройство				
	-		2650	
олиый вес тягача в кг			3600	
	3825			
вигатель			5700	5440
Mountain (
мощность (ограничиваемая регулято-		- 1		
роч) при 2600 об/чин в л. с.				
	104		104	
1100—1400 об/мин в кам			104	
	34		34	1
			34	



Фиг. 133. Седельный тягач, ЗИЛ-ММЗ-164АН.



Фиг. 134. Седельный тягач ЗИЛ-157КВ-

30 Каталог ЗИЛ-164 506

ЗИЛ-ММЗ-164АН

3ИЛ-157КВ

Система питания: топливные баки Два, емкостью по 150 л Два, емкостью по 150 л топлияные баки Два, емостью по 100 и два, е Задний мост: передаточное число главной передачи 6,97 (одинаковое с передаточное число главной передачи 6,97 (одинаковое с передаточном для автомобиля ЗИЛ-164AP) $Y_{\rm KOPO-Sentrag}$ против рамы Одинаковая по длине с рамой ЗИЛ-164AP на 757~ дл., 34Л1-157K. Снабжена жест-казы без буксирного прибора прибором прибора Датчик указателя уровня топлива . . . Два, типа БМ22-Б Два, типа БМ22-А Два, типа БМ22-Б

Дв., типа БМ22-Б

Дв., типа БМ22-К

ЗИЛ-164AP Оборудована дополингельными защитными
брыеговиками и колесодержателье, двесположенным

свади кабини

свади кабини

свади кабини

кабина установана дополингельными противогразевыми щитками рамми и толингодвиками противогразевыми щитками рамми и толингодвиками противогразевыми щитками рамми и толингодвиками противогразевыми щитками рамми и толингодвиками содержательным дельком

двиками колестатача и подуприцена, расположенным
свади колепта у пеструментальным шилком

Часть седёльных тагачей ЗИЛ-ММЗ-164АН может быть снабжена седельным устройством с литым седами, монструкция и детали которого св. в «Каталоге зеталей грузовых автомобляей ЗИЛ-164 и ЗИЛ-164В, загомобляей загомобляей загомобляей загомобляей загомобляей загомобляей загомобляей загомобляем заг

Дополнительные установки по особым заказам

К садельному тигану может
придаваться односкорсствая
коробка отбора мощности,
приспособленията для установки на верхлем локе раздатонной паробка.**

СПИСОК ИЗМЕНЕННЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ

	8 2			Колне иа седе тяг	ество льный ач	
Ne фarypu	М позиции фигуре	М е детали	Нанменование	SHJ- MM3- I64AH	3HJ- 157KB	Примечание
_		164AH-1000260	Группа 10. Двигатель в сборе с двойным масляным на- сосом, карборатором МКЗ-К6М-, тольять имм насосом, водушным фильтром, ком- прессором, вентиятором, сиспенением, ком- робской передач, ручным тормозом, генера- тором Г12-В, распредателенаем, катушкой заимиления, стартером в заглушками для транспортировки)	,1	-	Одинаковый с устани вливаемым на авто мобиле-тягаче ЗИЛ-164 АР
	-	157KB-1000260	Двигатель в сборе (с двойным масляным насосом, карборатором МИК-К-К-К-М, тол-инвымы насосом, колушиным фильтром, компресором, вентилитром, сцелающем, коробоой переда, каробоой дверам, каробоой дверам, каробоой дверам, каробоом дверам, каробоом дверам, каробоом дверам, стартером и заглушками для транспортировки)	-	1	Отличается от двигате: 157K-1000260, устан вливаемого на автом биль ЗИЛ-15K, тол ко другим типом ген рятора

Все детали группы 10, устанявлянаемые на селеньный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН, одинаковы с деталями, уста-навляниемыми на автомобиль ЗИЛ-164АР, а детали седельного тягача ЗИЛ-187КВ—с деталями автомо-

				Количество на се дельный тягач	
№ фигуры	М пози- цин на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ- ММЗ- ,164АН	ЗИЛ- 157КЕ
		Повгруппы 1	Группа 11. СИСТЕМА ПИТАНИЯ 101 и 1102. Основной и дополинтельный топливиме баки		
35; 140 136 135; 136;	1; 10 2 12; 12;	120-1101012 157-1101008 121-1102012	Вак топливный основной с выдвижной трубой и пробхой в сборе Вак топливный основной с выдвижной трубой и пробхой в сборе Вак топливный дополнительный с выдвижной трубой	1	
140	30 — — 25	262542-II 120-1101078 120-1101104 120-1101105 120E-1101104	и проской в сосуе Пробка толивных баков сливная Труба горловины толивного бака выдвижная в сборе. Кронштейн голивного бака передлий. Кронштейн голивного бака передлий. Кронштейн дополигельного толивного бака передний	1	2 2 - -

Приложение 2

ЗИЛ-157КВ

Два, емкостью по 150 л Система питания: топливные баки Два, смкостью по 150 л топлавяще баки Дал, сыкостью по 100 л Дал, емкостью по 100 л Дал, е

Задний мост: передаточное число главной передачи 6,97 (одинаковое с передаточное число главной передачи 10,30 числом для автомобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыля затимобыли затимобыли

Зил-157К)
Укороченняя против разыв Одинаковая по алине с равос Зил-1646Р на 757 мм, ЗИЛ-1647К. Сизбожска эксет с задасій попереннікої н раскосом, по без буксирного прибора

Датчик указатсля уровня топлива . . . Два, типа БМ22-Б

Датчик ужазатсяя уровня годанна Дяа, типа БМ22-Б Дяа, типа БМ22-Б Кабина и оперение Кабина одинаковая до содинакова до содинакова до содинакова до содинакова до содинакова до содинакова

Два, типа БМ22-А

Приложение 2

СПИСОК ИЗМЕНЕННЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА СЕЛЕЛЬНЫЕ ТЯГАЧИ ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ

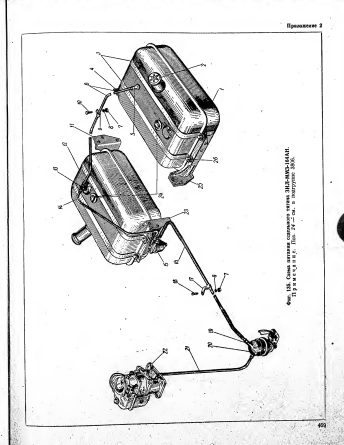
E H				Количество на седельный тягач		
N durypu	ла фигуры М позиции фигуре	№ детали	Нацменованис	3HJ- MM3- 164AH	3HJ. 157KB	Примечание
			Группа 10. Двигатель			
_	-	164AH-1000260	Двигатель в сборс С двойным масляным на- сосом, карборатором МКЗ-КВМ, толяна- ным насосом, воздушным фильтром, ком- прессором, воитнаятором, сенелением, ком- робкой передам, рушкам тормогом, темера- тором ТГВ 2, точким, прозрамы высокого запряжения, стартсром и заглушками для транспортпровки)	.1	_	Одинаковый с устав вливаемым на авт мобиле-тятаче ЗИЛ-164АР
	-	157KB-1000260	Двигатель в сборс (с двойным масляным насосом, карбюратором МКЗ-К84М, топливным насосом, воздушным фильтром, компрессором, вентилатором, сисплением, коробкой персдач, геператором Г56-Б, распределителем, катушкой зажинания, свемами, проводами высокого- капраже-			
			ния, стартером и заглушками для транс- портировки)	-	1	Отличается от двигата 157К-1000260, уста вливаемого на авто биль ЗИЛ-157К, то ко другим типом ге ратора

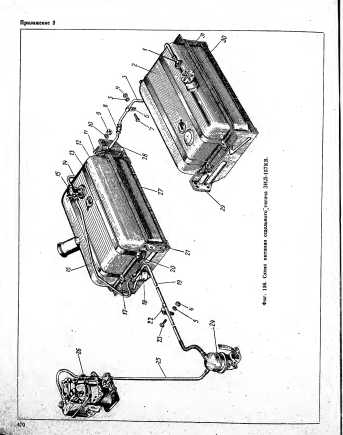
Все детали группы 10, устанавливаемие на селельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобиль ЗИЛ-164АР, а детали седельного тагача ЗИЛ-187КВ—с деталями автомо-

ля ЗИЛ-			Количество на с дельный тягач		
Ж фигуры	Ме пози- ции на	№ деталн	Наименование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	3ИЛ- 157ҚВ
	A	7	Группа 11. СИСТЕМА ПИТАНИЯ		100
135; 140 136 135; 136; 140 135	1, 10 2 12, 12, 30 — 25 4 23	Подгруппы 110 120-1101012 157-1101008 121-1102012 262542-П 120-1101078 120-1101104 120-1101105	и и 1102. Основной и дополнительный топливные баки ва сборе ва сборе бак топливный основной с выдвижной трубой и пробкой ва сборе бак топливный основной с выдвижной трубой и пробкой ва сборе бак выробкой в сборе пробка топливных баков сливная Труба горовным топливного бака выдвижная в сборе Кронштейя топливного бака переднай. Кронштейя топливного бака переднай. Кронштейя топливного бака переднай.	1 2 2 1	- 1 1 2 2 - -

Часть середьных тягачей ЗИЛ-ММЗ.164АН может быть снабжена середьным устройством с дитым седам, конструкция в детали которого см. в «Каталоге деталей грузовых автомобилей ЗИЛ-164 и ЗИЛ-164Р, автомобилей сможнаю ЗИЛ-ММЗ-565И и ЗИЛ-ММЗ-565К и седельного тягача ЗИЛ-ММЗ-164Нз, издавного Машитовы в 1860 км. в

				Количество на с дельный тягач		
№ фигуры	Же пози- ции из фигуре	Из детали	Наименование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	3ИЛ- 157ҚВ	
135	11	120E-1101105	Кронштейн дополнительного топливного бака задний	1	_	
136	29 31 21	157-1101116 157-1101117 157B-1101117	Кронштейн крепления топливного бака передний в сборе Кронштейн крепления топливного бака задний в сборе Кронштейн крепления дополнительного топливного бака	=	1	
	28	157B-1102146	передний в сборе Кронштейн крепления дополнительного топливного бака	_	1	
		157-1101113 121-1101114 201538-118 201542-118	задний в сборе Угольник гопливных баков защитный Угольник топливного бака защитный Болт кретления защитного угольника Болт кретления уконитейна гопливного бака	 12	2 4 12	
135; 136 136	9 10 3; 13 26; 17 20 —	250514-TI8 252137-TI2 120-1101110 301114-TI 250514-TI8 252007-TI8	Бол хрешения кропшения гольменого оака Гайка Шайба пружинная Хомут тольшеного бака Болт хомута стяжной Гайка Шайба	12 12 12 8 8 16	16 28 28 8 8 16 16	
			Подгруппа 1103. Пробка топливного бака			
135; 136	2; 30	120-1103009 120-1103075	Пробка топливного бака с цепочкой в сборе , Прокладка пробки топливного бака	2 2	2 2	
			Подгруппа 1104. Топанвопроводы			
135	5 .	121-1104114	Трубка основного топливного бака приемная с уголь-	1		
	13	157-1104100-Б	Грубка дополнительного топливного бака приемная с кра- ном в сборе	1	_	
	6 14	120P-1104106 120P-1104020	Трубка топливных баков соединительная в сборе	i	=	
	16	164H-1104060	в сборе	1	_	
136	1	157B-1104012	пруска основного топливного бака приемная с уголь-	: <u> </u>	1	
	3 14	157B-1104106 157B-1104306	Трубка от основного топливного бака к дополнитель-		1	
	8 15	305317-П8 157-1104100-Б	Трубка от основного топливного бака к дополнитель- ному баку короткая в сборе Муфта соединительная	=	1	
	16	157-1104100-Б 157В-1104075	с краном в сборе		1	
	19	157B-1104060-	Трубка от дополнительного топливного бака к фильтру- отстойнику в сборе Трубка от фильтра-отстойника к топливному насосу	-	.1	
35; 136	21; 25 17; 22 9; 6	121-1104054-Б 121-1104039 306722-П8	в сборе Трубка от топливного насоса к карбюратору в сборе Скоба крепления трубки Скоба крепления трубки	-	1 1 1	
135 35; 136 136	10 18; 23 7	201456-П8 201457-П8 201458-П8		1	$\frac{1}{1}$	
35; 136	7; 4 8; 5	250510-П8 252135-П 2	Болт крепления скобы Болт крепления скобы Гайка Шайба пружинная	2 2	2 2	
-	7.0		Подгруппа 1105*. Фильтр-отстойник топлива			
35; 136	15; 18	150B-1105010	Фильтр-отстойник топлива в сборе	1	1	
и 31	* Все дет. 4Л-157КВ	яли подгрупп 1105; 1 одинаковы с дета;	106; 1107; 1108 и 1109, устанавливаемые на седельные тягачиями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ	ЗИЛ-МА 157К	3-164A	

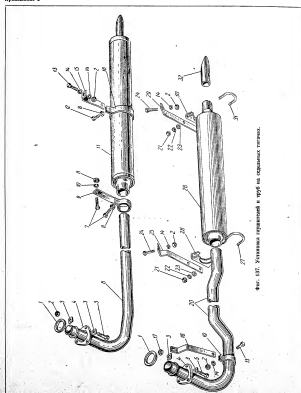




				Количест дельны	во на се- И тягач
Ж фигуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ- 157КВ
			Подгруппа 1106*. Топливный насос		
135; 136 135	20; 24 19	164-1106010 * 305361-П8	Насос топливный Б-9Б в сборе	1 2	2
			Подгруппа 1107*. Карбюратор		
35; 136	22; 26	121-1107010-A	Карбюратор типа МКЗ-К84М в сборе	1	1
			Группа 12. СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗА		
			Подгруппа 1201. Глушитель		1
137	11 28	120-1201010 121-1201010	Глушитель в сборе	1	1
		г	Годгруппа 1203. Трубы и подвеска глушителя		
137	6 20 4 1 5 2 17 3 9	164A-1203010 121-1203014-B 120-1203017-B 306322-II 200389-II8 250514-II8 250538-II8 23-014 120-1201032 201497-II8	Трубе гаушителя приевия в сборе Труба гаушителя приевия в сборе Фланец приевинай грубы гаушителя образовать продукада фавица Болт крепления приевиой трубы гаушителя Гайка в приевителя Гайка приевиой гаушителя Кроимгейв крепления гаушителя передина Болт стяжной и крепления передиего кронштейна гаушителя	3 -6 1	1 1 3 3 6 7
	8 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	255512-178 200512-178 200513-178 200513-178 200514-178 200514-178 200515-178 212-12003047 212-12003047 212-12003047 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-1200347-5 212-120047-5 212-120047-5 212-120047-5 212-120047-5 212-120047-5 212-120047-5 212-120047-5 212-1	Гайка Крошитейн крелления диние дариня Крошитейн крелления дариего хрошитейна Пайба пружиния Шайба пружиния Шайба пружиния Болт хомута стяжной Крошитейн крешления примителя Болт хомута стяжной Крошитейн крешления приемной трубы глушителя Хомут крепления приемной трубы глушителя Хомут крепления приемной трубы глушителя Кроши дайба пружиния Кроши дайба пружиния Кроши дайба пружиния Кроши дайба пружиния Кроши дайба пружиния Крошитейн крештейна Комут крепления преманого конца глушителя Стреме дайба пружиния Волт крепления преманой трубы глушителя Стреме дайба пружиния Шайба пружиния Болт крепления преманого конца глушителя Болт крепления произведения Выпускного конца глушителя Стреминей крошитейна Комут крепления выпускного конца глушителя Стреминей кружиния Комут крепления Пайба стремяния Пайба стремяния Пайба пружиния Па	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 6 6

Boc детали подгрупп 1105; 1106; 1107; 1108 и 1109, устанавливаемые на седельные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с детализм, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

Приложение 2



Группа 13. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

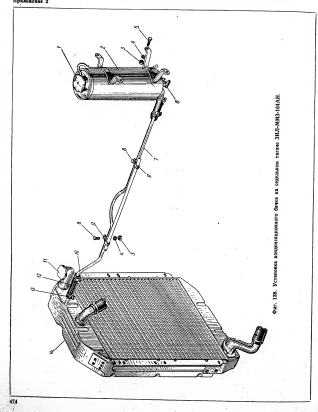
Все детали группы 13, устанавливаемые на седельный тягач ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемым па автомобала ЗИЛ-157К домень за ЗИЛ-157К домень за ЗИЛ-157К домень за ЗИЛ-157К домень за ЗИЛ-157К домень за ЗИЛ-157К домень за ЗИЛ-157К домень за Седельный зидения деталя припы 13, устанавливаемые на седельный титач, те же, что устанавливаемые на седельный титач, те же, что устанавливаемые на седельный титач, те же, что устанавливаемые на седельный титач, те же, что устанавливаемые на седельный титач, те же, что устанавливаемые на седельный титач, те же, что устанавливаемые на седельный титач, те же, что устанавливаемые на седельный титач, те же, что устанавливаемые на седельный титач.

М фигуры	№ позиции из фигуре	№ детали	Наименование	Количестьо на седельный лгач ЗИЛ- ММЗ-164АН	Примечанне
138	11 — 1 — 2 5 3 4 4 7 7 12 100 13 — 9 8 3	16410-1301010 16410-1301010-B 16410-1301010-B 16410-1301010-B 16410-1301010-B 15910-1304010 15910-1304010 15910-1304010 15910-1304010 15910-1311010-B 16410-1311010-B 16410-1311010-B 16410-1311010-B 16410-1311010-B 16410-1311010-B 16410-1311010-B 16410-1311010-B 16410-1311010-B 16410-1311010-B 16410-1311010-B 16410-1311010-B 16410-1311010-B	Радиатор в сборе Пробка радиатора с прокладкой в сборе Корпус пробки радиатора Прокладка пробки радиатора Пробла конденскимонного бачка в сборе Променама пробки конденскимонного бачка в сборе Променама пробки конденски	1 1	Взамен радиатора 164.1201010 Окляждающие пластины из готовлены из меди Взамен дегалей под- группы 1304
	6	250508-118 252134-П2 120-1305010-A5	Гайка Шайба пружинная Краник конденсационного бачка сливиой в сборе	2 2	

Группы: 16 — Сдепление. 17 — Коробка передач, 18 — Раздаточная коробка, 22 — Карданные валы, 23 — Кардий мост, 25 — Сдений мост, 25 — Сфений мост, асторительной примератира и справоду примератира и дельный тигач ЗИЛ-ММЗ-164АН, одинаковы с дета-лями, устанавливаемыми на автомобки» ЗИЛ-164АР. В серодний тигач ЗИЛ-ММЗ-164АН, одинаковы с дета-лями, устанавливаемыми на визомобки» ЗИЛ-164АР. В серодний примератира и дельный тигач ЗИЛ-157КВ, одинаковы кольким, устанавливаемыми на визомобки» ЗИЛ-164АР.

M			Колнчество на дельный тяга		
фигуры	цви на фягуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ- 157КВ
			Группа 27. СЕДЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО		
			Подгруппа 2702. Седельное устройство	*	
140 141 139	23 28 1 17	164H-2702010* 157B-2702010 120P-2702020 157B-2702018	Устройство седельное в сборе Устройство седельное в сборе Плита седельного устройства в сборе Плита седельного устройства в сборе	1 .	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{1}$

Может устанавливаться также седельное устройство 120Р-2702010, конструкцию и детали которого см. в «Ката-логе деталей грузовых элгомобилей ЗИЛ-164 и ЗИЛ-164Р, вагомобилей-сакосвалов ЗИЛ-ИМЗ-586И и ЗИЛ-ИМЗ-586К и седельного тажча ЗИЛ-ИМЗ-6164, виданного Маштаюм в 1399 г.



				Қоличеет дельны:	во на се й тягач
№ ригуры	Мэ позн- ции на фигуре	№ детаян	Наименование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ- 157К
139	26 13 12	157B-2702028 157B-2702057 202119-П8 250560-П8	Седло в сборе Кроиштейи крепления седла к плите Болт крепления кронштейна Гайка	1 2 8 8	1 2 8 8
	16 11	252139-∏2 304821-∏ .157B-2702040	таика Шайба пружинная Масленка в сборе Балансир седла седельного устройства Ось балансира седла	8 2 1	8 2 1
	7 6 30 29	157B-2702044 304814-П 200329-П 250512-П8	Масленка оси балансира в сборе Болт крепления оси	1 1 1	
	15 14	252136-П2 157В-2702022 201540-П8	Шайба пружинная Ограничитель бокового наклона седла Болт крепления ограничителя Шайба	1 2 4 4	1 2 4 4
140	18 - 15	252007-П8 157B-2702048 584-2702174 584-2702175	Пружина седельного устройства Распорка рамы правая	1 1	1 -
- 40	16 14 12	584-2702177 584-2702179 202124-IT	Стремянка крепления плиты седла Накладка стремянки Боле коопления плиты	2 2 4 16	=
141	13 35 — 33	250560-II 157B-2702170-B 157B-2702171-B 157B-2702176	Гайка стремянки и болта Брус седельного устройства правый Брус седельного устройства левый Стремянка крепления седельного устройства		1 1 4
140	32 34 22	121-2702177 303158-П8 164H-2728044	огремянка крепления седельного устройства Накладка крепления седельного устройства Нападака Направляющая салазом правая в сборе Направляющая салазом левая в сборе	- 1	16
141 40; 141 140	20 26 17; 24	164H-2728045 157B-2702210 201540-П8 201542-П8	Салазки седельного устройства в сборе	- 4 2	10
	18 - -	250514-П8 252137-П2 252045-П8	ганда Шайба пружинная Шайба	6 -	10 10 1 2
	_	157B-2702223 201538-П8 250514-П8 252137-П2	Болт крепления угольника Гайка Шайба пружинная	Ξ	4 4
		Подгру	уппа 2703. Сцепной механизм седельного устройства		١.
139	25 24 22 20	157B-2703015 157B-2703016 157B-2703020 304827-П	Губка сцепного механизма седла левая в сборе Губка сцепного механизма седла правая в сборе Палец губки сцепного механизма седла Масленка в сборе	1 1 2 2	1 1 2 2
	23 23 21	157В-2703018 157В-2703021 258085-П	Прокладка регулировочная толщиной 1,0 мм Прокладка регулировочная толщиной 0,5 мм Пплит пальца	* 2 1	* 2 1
	4 3 5 19	157B-2703028 157B-2703033 157B-2703040 157B-2703042	Кулак сцепиого мехаинзма седла запорный в сборе Пружина запорного кулака сцепиого мехаинзма седла Защелка замка сцепного мехаинзма седла Пружина защелки замка сцепного мехаинзма седла	1 1	1 1
	27	157B-2703045 157B-2703050 305799-П8	Планка замка сцепного механняма седла предохранительная Рычаг управления расцепкой сцепного механизма седла Шайба шпильки крепления запорного кулака Шайба шпильки крепления защелки замка сцеп-	1 1	1 1 1
	8	252007-П8 413003-П8	ного механизма	1	3
	10 28	258041-П8 250514-П8	щелки замка и рычага управления расцепкой Шплинт Гайка шпильки крепления предохранительной планки	3 3	3

Our left. Vermons excensive verpolects, instances sumerior neares, oper-omnon status parameters in pass excensive vermon 3HL-157KB. The is a set a none proper 2012, $t_0 = t_0$. The pass $t_0 = t_0$ is a none-parameter 2013, $t_0 = t_0$. The pass $t_0 = t_0$ is a none-parameter 2013, $t_0 = t_0$. The pass $t_0 = t_0$ is a none-parameter 2013, $t_0 = t_0$. The pass $t_0 = t_0$ is a none-parameter 2013, $t_0 = t_0$. The pass $t_0 = t_0$ is none-parameter 2013, $t_0 = t_0$. The pass $t_0 = t_0$ is none-parameter 2014, $t_0 = t_0$ is none-parameter 2014.

a a	ин на	Мадетали		на сед	овтээр Выный Гач	
М фигуры	М позиции фигуре	ле детали	Наименованне	3H.J. MM3. 164A.H	3MJ. 157KB	Примечание
			Группа 28. РАМА			
			Подгруппа 2800. Рама в сборе			
- 1	=	164H-2800012-Б 157КВ-2800010	Рама в сборе	1 _	7	Может устанавливать рама автомобиля
			Подгруппа 2801. Рама			рама автомобиля ЗИЛ-157К—157-28000
140	I	164Γ-2801014	Лонжерон рамы правый в сборе	1	_	Те же, что устанавлив
	6	164Γ-2701015	Лонжевон вамы левый в сборе	1		ются на автомобилисам
	=	120C-2801020 120C-2801021	Лонжерон рамы правый Лонжерон рамы левый	î	Ξ	свалы ЗИЛ-ММЗ-585 и ЗИЛ-ММЗ-585М
141	1	157KB-2801014	Лопжерон рамы правый в сборе		. 19	,
	2	157KB-2801015 157KB-2801016	Лонжерон рамы правый в сборе Лонжерон рамы правый с внутренними уси-	_	· i	
- 1	-	157KB-2801017	Лонжерон рамы девый с внутрениями услаги	-	1	Могут устанавливаты лонжероны (аналоги иые номера) автом
	3	120-2801080-Б	телями в сооре	-	1	биля ЗИЛ-157К
140	4 24 21	120-2801102 164H-2801150 164H-2805028	Поперечина рамы передняя в сборе Поперечина рамы вторая (средняя) в сборе Поперечина рамы третья в сборе	1 1 1	-	
141	9	157K-2801068	Поперечина рамы четвертая с раскосом в сборе Поперечина рамы № 1А в сборе	1	_	
	11	157K-2801100 121-2801152	Поперечина рамы № 2 в сборе Поперечина рамы № 3 в сборе	-=	1	
	47	157-2801172 157K-2801196		=	1	
	_	202119-П8	Болт крепления поперечины № 1 4	_	1 8	
	_	252139-∏2 201542-∏8	Шайба пружинная Болт крепления поперечины № 1А	=	8	
	= 1	250514-Г18 252137-Г12	Гаика	. = 1	8 2 2	
	-	252005-∏	Шайба пружинная Заклепка крепления поперечнны рамы	-	2	
	-	252008-∏ 252836-∏		= 1	24 52	
. [-	252837-∏	Заклепка крепления поперечины рамы Заклепка крепления поперечины рамы	16	14	
1.	=	252838-∏ 252842-∏	Заклепка крепления поперечины рамы Заклепка крепления поперечины рамы	6	2	
			Подгруппа 2802. Брызговики	- 1	-	
-	=	164-2802010 164-2802011	Брызговик двигателя правый в сборе	1	_ [
41	4	157-2802010	Брызговик двигателя левый в сборе	î	-	1
	6	157B-2802011* 121-2802046		=	1	
-	8	121-2802047	гателя (верхняя половии»)	- 1	1	
	10	157B-2802065	гателя (инжияя половиия)	_ [1	
-			Хомут крепления левого брызговика дви- гателя (верхняя половина)	_	1	
- 1			ля седельного тягача ЗИЛ-157КВ пусковым под	1		

	жа			Количество на седельный тягач		
№ фигуры	М позиции фигуре	№ детали	Наименование	34Л- ММЗ- 164AH	3HЛ-1 157KB	Примечание
141 140 141		157B-2802063 201456-T18 201458-T18 201458-T18 25106-T18 250010-T18 25005-T18 25205-T18 157B-2802115 157B-2802115 201455-T18 25203-T18 25203-T18 25203-T18	Хомут крепления левого брызговика двига- геля (нажили половия) Бот крепления хомутов и брызговика Бот крепления хомутов и брызговика Гайка Шайба пружинняя Брызговик тагана левый в сборе Брызговик тагана левый в сборе Брызговик тагана левый в сборе Брызговик тагана левый в сборе Брызговик тагана левый в сборе Брызговик тагана левый в сборе Брызговик тагана левый в сборе Брызговик тагана предилий Шит Брат крепления шита Бот крепления шита Шайба Шайба пружинная	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 5 	
			Подгруппа 2805. Буксирный прибор			
141	45 41 46 44 42 43	485-2806035 1647-2805041 1647-2805038 1306-2805257 202123-11 250560-118 252139-112	Скоба буксирного прябора Пален скобы с миланитами в сбор Кромитей скобы ускирного прибора Кромитей скобы буксирного прибора Болт крепленяя кромитейна Гайза Шайба пружинная	e =	1 1 1 4 4 4	
	1	1	группа 2808. Кронштейн заднего фонаря Кронштейн рамы левый с кронштейном зад			
141	23	157B-2808008	иего фонаря и указателя поворота в соор	- 1	1.	
	27	157B-2808030			8	
1	E	201540-П8 250514-П8 252137-П2	иего фомаря в указательной кронштейна Болт крепления кронштейна Гайка Шайба пружинная	: =	8 8	

Петани подгрупи 2803 (передний буфер) и 2806 (передние буксирные крюки), устанавливаемые на селельные титачи ЗИЛ-МАС-16ААН и ЗИЛ-157КВ одиналовы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-167К. Задинй буфер (подгрупия 2804) на седельные титачи не устанавливается.

Группы: 29 — Подвеска автомобили и зи — Передкия сел и рукевые тати.
Вес деталя групп 29 и 30, устанавливаемые на седельные тятачи ЗИЛ-167К.

Все деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-16ААР и ЗИЛ-157К.

				Количе на седельн	ство ный тяга
Мі фигуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	3ИЛ- 157КВ
_ 140	7 9	164H-3105030-B 164H-3105084-B 164H-3105088-B 164H-3105086-A 164H-3105085-A	Группа 31. КОЛЕСА И СТУПИЦЫ одгурппа 3165. Держатель запасного колеса Пержатель запасного колеса в сборе Кропитейн держатель запасного колеса правый перединй Кропитейн держатель запасного колеса правый перединй Кропитейн держателя запасного колеса правый Кропитейн держателя запасного колеса правым задний Кропитейн держателя запасного колеса правым задний	1	

фигуры ци:	6 пози- цин на Ме деталн Н	Наименование	Количество и седельный тяга	
140		W ₁ , '	ЗИЛ: ММЗ- 164АН	ЗИЛ. 157 K I
140	20149/- 201540- 250512- 250514- 252137- 164H-3105060	обрат крепления кроинтейнов обрат крепления кроинтейнов обрат крепления кроинтейнов обрат крепления крепл	166161111111111111111111111111111111111	1 2 10 10 10 18 8 8 8 8 2 2 2 2 2 2

Все детали подгруял: 3101 (колеса), 3103 (ступицы передних колес), 3104 (ступица задних колес) и 3106 (покрышки и камеры), устанавливаемые на седельные тятачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

Группа 34. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Все детали группы 34, устанавливаемые на седельные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

Группа 35. ТОРМОЗА

Все детали группы 35, за исключением деталей подгуппы 3520 — разобщительный краи и подходящих к нему трубок, устанавливаемые на седельные татели ЗИЛ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыемы за эктомобили ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К.

	1						, Jeranaphinac
	фигуры	М позиции на Фигуре	И детали	. Наименование	на сед	чество ельный гач	
	2	Z de	e . *		347)- MM3- 164A H	3ИЛ- 157ҚВ	Примечание
1	140	26 1	120H-3520010	Подгруппа 3520. Разобщительный кран			
-	141	19		Краи разобщительный тормозов прицепа В сборе Краи разобщительный тормозов прицепа	. 1	_ 1	
1		7	300698-178	Краи разобщительный тормозов прицепа в сборе Болт крепления разобщительного крана	-	1	
4	80				2	2	

2	13 Na		•		чество ельный гач	
M фигуры	М позиции фигуре	Ме детали	Наименование	34.71- MM3- 164A.H	3ИЛ- 15/КВ	Примечание
140	 28	250510-118 252135-112 164H-3520025	Гайка Щайба пружинная Кронштейи крепления разобщительного	2 2	2 2	
	-	201458-I18 252135-I19	крана Болт крепления кронштейна разобщи- тельного крана	3	_	-
	25	252135-112 164AH-3506804	Шайба пружинная Трубка от тормозного крана к разобщитель ному крану третья в сборе	3 I	_	Взамен тру
141	20	157KB-3506468	Трубка от тормозного крана к разобщитель- иому крану вторая в сборе	_	,	164AP-3506804 Взамен труб
	18	157B-3506812	Трубка от разобщительного крана к соеди- интельной головке в сборе	_	1	157К-3506468 Взамен труб
40; 141	27; 30	121-3521010	Головка тормозов прицепа соединительная в сборе	,		157-3506812

Группа 87. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

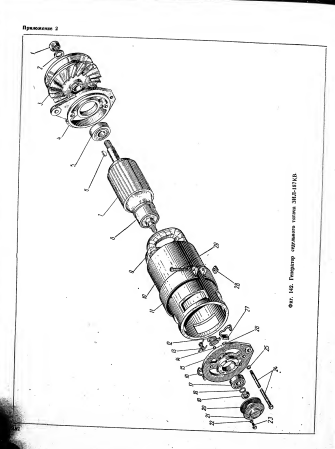
Прудва 37. ЗНЕКТРООБОРУДВАНИЕ
На седельный тягач ЗИЛЬЕВАН дегалы заектрообрудовыми подтупи: 3701— Генертор, 3702— Ромрегулятор, 3703— Аккумулаторная батарен, 3704— Замок закитания, 3705— Катушка замигания, 3706— Ропредавитель, 3707— Свечня зажигания и провода, 3708— Стартер, 3709— Центральный переклатель светь, 3711— Фары, 3712— Подфаринен, 3713— Освещение шитка приборов,
3714— Вамогой переклатель светь, 3711— Фары, 3712— Подфаринен, 3713— Освещение шитка приборов,
3714— Сатива, 3722— Переклательная з 3726— Усветь заговы предосратитель заговы предосратитель з 3726— Усветь дегалы подгурит. 3716— Задинай фоварь, 3723— Соединитель зактропроводов и 3724— Заектропровода
отичные от устанавливаемых да ватомоблая ЗАЛ1-164AP, пряверены ниже.

за исключением деталей подгрупт, 3701, 3703, 3716, 3728— 3724, деталь поторых приводител заговы ЗАЛ1-157К,
за исключением деталей подгрупт, 3701, 3703, 3716, 3728— 3724, деталь поторых приводител намера.

И фигуры	фигурс	Ж детали	Нанменование	Количество на седельный тягач	
₩ фи	S an		ланменование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ 157К
		Подгрупт	а 3701. Генератор (для седельного тягача ЗИЛ-157КВ)		
- 1	-	157B-3701010	Генератор типа Г56 в сборе		,
		120-3701322-Б			1
	_	201538-П8	1 Волт крепления кронштейна генератора		4
	_	252137-П2 201460-П8	шаиоа пружинная		2 2 2 2
		201460-118 250510-F18	Болт крепления генератора к кронштейну		2
		252135-П2	Гайка		2
	_	120-3701327-Б	Шайба пружинная	- 1	2
	2_	201456-П8	Плаика крепления генератора	- 1	1
	_	252135-П2	Болт крепления генератора к планке	-	1.
		252038-118	Шайба пружинная	-	1
	_	252005-П8	Шайба Шайба	- 1	1
142	10	Г56-3701100	Корпус генератора в сборе	_	. !
	9	Г56-3701110	I Катушки коппуса в сборе	= 1	
	7	Г56-3701200	Якорь генератора в сборе	= 1	1
	. 8	Г54-3701220	NONLIERTOD B COODE	- 1	1
	15 17	Г56-3701300	Прышка со стороны коллектора в сборе	-	1
- 1	17	202	Подшилинк крышки		

31 Каталог ЗИЛ-164 506

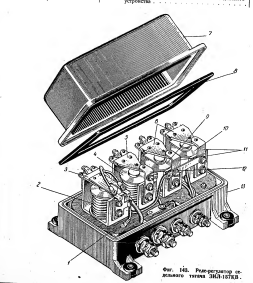
Sanitized Copy Approved for Release 2011/02/10 . CIA-RDP82-00038R001400280001-9



фигуры		и од на детали же детали		Количество на седельный тягач		
*	A an	и детала	Наимснование -	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ- 157КВ	
142	16 27	Γ21-3701020 Γ21-3701045	Щетка изолированная в сборе	_	1	
	26	Γ21-3701045	Щетка неизолированная в сборе	_	i	
	14	Γ21-3701309	Щеткодержатель Ось щеткодержателя	_	2	
	13	Γ21-3701304	Пружина щетки	-	2	
	12 21	Γ21-3701305	Рычаг щетки прижимной		2 2 2 1	
	20	СБА-25-22Д СБА-25-33Д	Ось щеткодержателя Пружина щетки Рычаг щетки прижимной Крышка защитная Прокладка запитной крышки	_	ĩ	
	23	8X-1541	Прокладка защитиой крышки Винт крепления защитной крышки Шайба пружинная		1	
	22	X-1012	Шайба пружинная		3 3	
	4	Γ56-3701400	Крышка со стороны привода в сборе	_	l i	
	5	303 MX-0326	Подшилник крышки	_	i	
	3	Г15-3701051-Б	Шино гоноватова	-	2	
	6	B-16	Шпонка шкива	-	!	
	1	MX-0235	Гайка якоря	_	1	
	19	MX-0234 MX-0830	Шайба пружинная	-	i	
	18	7X-4289	Шабба пружинная Крышка собре Полашиния крышка состроны Примарилая Шики генерестроа Шики генерестроа Шпоика шкива Гайка кнор Шики генерестроа Шики генерестро Шики генерестро Шики примарила Шики генерестро Шики примарил		1	
	24	Γ54-3701080	Шанов пружинная	-	1	
	25	X-4069	Шайба пружинная	- 1	2 2	
	11	Γ56-3701041	Лента защитная	_	1	
	29 28	MX-0139 8X-1531	Винт крепления защитной ленты	-	i	
	20				1	
		Подгруппа	3702. Реле-регулятор (для седельного тягача ЗИЛ-157КВ)			
-	-	157B-3702010	Реле-регулятор типа РР23-Б в сборе	_	1	
	-	201423-П8 252004-П8	Болт крепления реле-регулятора	- 1	4	
	_	252154-П2	Шайба Шайба пружинная	,-	4	
	-	157B-3702030	Кронштейн реле-регулятора верхний в сболе	_	1	
- 1	-	157B-3702046				
- 1			Кронштейн реле-регулятора нижний в сборе		1	
	_	201418-П8	Болт крепления кронштейна	=	3	
43	13	201418-П8 252154-П2 PP23-3702100-Б	Кронштейн реде-регулятора инжини в сооре Болт крепления кронштейна Шайба пружинная Осиование веде-регулятора в сборе	=	3	
43	- 13 1	201418-П8	Болт крепления кронштейна Шайба пружинияя Осиование реле-регулятора в сборе Панель реле-регулятора с ограничителем тока, реле		3	
43		201418-П8 252154-П2 PP23-3702100-Б PP23-3702500-Б	Болт крепления кронштейна Шайба пружинияя Основание реле-регулятора в сборе Панель реле-регулятора с ограничителем тока, реле облатирот тока и регулятора с		3 1	
43	1 7	201418-П8 252154-П2 PP23-3702100-Б PP23-3702500-Б PP23-3702003-Б PP23-3702008-Б	Болт крепления кронштейна Шайба пружинияя Основание реле-регулятора в сборе Панель реле-регулятора с ограничителем тока, реле облатирот тока и регулятора с		3 3 1	
13	1 7	201418-П8 252154-П2 PP23-3702100-Б PP23-3702500-Б PP23-3702003-Б PP23-3702008-Б PP23-370200	Болт крепления кронштейна Шайба пружиния с Основание реле-регулятора в сборе Панель реле-регулятора с ограничителем тока, реле обратного тока и регуляторами напряжения в сборе Кришка реле-регулятора Прокладка крышки унлотингельная Реле облатиют этим в обсем		3 1	
13	7 8 2 3	201418-П8 252154-П2 PP23-3702100-Б PP23-3702500-Б PP23-3702003-Б PP23-3702008-Б PP23-3702200- PP23-3702205-Б	Болт крепления кронштейна Шайба пружиния с Основание реле-регулятора в сборе Панель реле-регулятора с ограничителем тока, реле обратного тока и регуляторами напряжения в сборе Кришка реле-регулятора Прокладка крышки унлотингельная Реле облатиют этим в обсем		3 3 1 1 1 1 1	
43	7 8 2 3	201418-П8 252154-П2 PP23-3702100-Б PP23-370200-Б PP23-3702008-Б PP23-3702200 PP23-3702205-Б PP23-3702300-Б	Болт крепления кронштейна Шайба пружиния с Основание реле-регулятора в сборе Панель реле-регулятора с ограничителем тока, реле обратного тока и регуляторами напряжения в сборе Кришка реле-регулятора Прокладка крышки унлотингельная Реле облатиют этим в обсем		3 3 1 1 1 1 1 1	
43	7 8 2 3	201418-П8 252154-П2 PP23-3702100-Б PP23-3702500-Б PP23-3702003-Б PP23-3702008-Б PP23-3702200- PP23-3702205-Б	Волт крепления кронцитейна Шайба пружиныя с боре Сповыне реле-регулятора в сборе Сповыне реле-регулятора с отраничителем тока, реле обратного тока и регуляторами папряжения в сборе Крашка реле-регулятора Прождадка крашки уплотительная Коры реле обратного тока с коптактом в сборе Докор реле обратного тока с коптактом в сборе Докор реле обратного тока с коптактом в сборе Докор веле обратного тока с коптактом в сборе Докор веле обратного тока с коптактом в сборе Докор веле обратного тока с коптактом в сборе Докор веле обратного тока с коптактом в сборе Докор веле инщегсая тока в сборе		3 3 1 1 1 1 1	
43	7 8 2 3 4 5 9	201418-II8 252154-II2 PP23-3702100-B PP23-3702500-B PP23-3702003-B PP23-3702008-B PP23-3702200-PP23-3702205-B PP23-3702205-B PP23-3702205-B PP23-3702205-B PP23-3702400-B	Волт крепления кронцитейна Спивальной пруживама и боре Панель регоратура и боре Панель регоратура с ограническом тока, реле обратного тока и регуляторами напряжения в сборе Крышка реле-регулятора Проказдак крышка уплотилительная Проказдак крышка уплотилительная Якорь реле обратного тока с контактом в сборе Якорь ограническом тока в сборе Якорь ограничется тока в сборе Якорь ограничется тока в сборе Якорь ограничется тока в сборе		3 3 1 1 1 1 1 1	
43	7 8 2 3 4 5	201418-IB 252154-II2 PP23-3702100-B PP23-3702500-B PP23-3702003-B PP23-3702008-B PP23-3702200 PP23-3702300-B PP23-3702300-B PP23-3702305-B	Волт крепления кронцитейна Сешовыйся пружениям с сборе Пановыме реас-регулитора в сборе Пановыме реас-регулитора в сорыничителем тока, реас обратного траничителем тока, реас крышка реле-регулитора Реас обратного тока в сборе Прокаладка крышка уплатингельная Реас обратного тока в сборе Вкорь реле обратного тока с контактом в сборе Ярмор с катушкой ограничителя тока в сборе Зкорь ограничителя тока в сборе жения в сборе жения в сборе Дриго с муником первого регулитора вапра- жения в сборе Зрио с шумителем тока в баторого регулитора вапра-		3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
13	7 8 2 3 4 5 9	201418-II8 252154-II2 PP23-3702100-B PP23-3702500-B PP23-3702003-B PP23-3702008-B PP23-3702200-PP23-3702205-B PP23-3702205-B PP23-3702205-B PP23-3702205-B PP23-3702400-B	Волт крепления кронцитейна Спивальной пружникам с боре Панель реге-регулятора с ограничетелем тока, реле обратного тока и регуляторам напражения в сборе Крышка реле-регулятора Проказадак крышка уплотингельная Проказадак крышка уплотингельная Корры реле обратного тока Корры реле обратного тока Корры реле обратного тока Корры реле обратного тока Корры с катушкой ограничения тока в сборе Якоры ограниченсяя тока в сборе Якоры ограниченсяя тока в сборе жения в сборе жения в сборе жения в сборе жения в сборе корры обратнутькой второго регулятора напра- жения в сборе		3 3 1 1 1 1 1 1 1	
43	7 8 2 3 4 5 9 10	201418-IIB PP23-3702100-B PP23-370200-B PP23-3702003-B PP23-3702003-B PP23-3702005-B PP23-3702205-B PP23-3702205-B PP23-3702205-B PP23-3702400-B PP23-3702400-B PP23-3702400-B PP23-3702400-B	Волт крепления кронцитейна Сензования пружникам с боре Панкелине ресс-резулаторы сборе Панкелине ресс-резулаторы сборе Панкелине ресс-резулаторы сборе Панкелине ресс-резулаторы с согранического с обратного тока и регулаторы напряжения в сборе Крышка реле-регулаторы Прокалака крышка уплотингельная Реле обратного тока в сборе Якоры реле обратного тока с контактом в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется обратного обрат		3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	
43	7 8 8 2 3 4 5 9	201418-IIB P23:3702100-B PP23:3702000-B PP23:3702000-B PP23:3702008-B PP23:3702000 PP23:3702200 PP23:3702200-B PP23:3702200-B PP23:3702200-B PP23:3702200-B PP23:3702200-B	Волт крепления кронцитейна Спивальной пружникам с боре Панель реге-регулятора с ограничетелем тока, реле обратного тока и регуляторам напражения в сборе Крышка реле-регулятора Проказадак крышка уплотингельная Проказадак крышка уплотингельная Корры реле обратного тока Корры реле обратного тока Корры реле обратного тока Корры реле обратного тока Корры с катушкой ограничения тока в сборе Якоры ограниченсяя тока в сборе Якоры ограниченсяя тока в сборе жения в сборе жения в сборе жения в сборе жения в сборе корры обратнутькой второго регулятора напра- жения в сборе		3 3 1 1 1 1 1 1 1	
43	7 8 2 3 4 5 9 10	201418-IIB PP23-3702100-B PP23-370200-B PP23-3702003-B PP23-3702003-B PP23-3702005-B PP23-3702205-B PP23-3702205-B PP23-3702205-B PP23-3702400-B PP23-3702400-B PP23-3702400-B PP23-3702400-B	Волт крепления кронцитейна Сензования пружникам с боре Панкелине ресс-резулаторы сборе Панкелине ресс-резулаторы сборе Панкелине ресс-резулаторы сборе Панкелине ресс-резулаторы с согранического с обратного тока и регулаторы напряжения в сборе Крышка реле-регулаторы Прокалака крышка уплотингельная Реле обратного тока в сборе Якоры реле обратного тока с контактом в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется тока в сборе Якоры ограничется обратного обрат		3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	
-	7 8 2 3 4 5 9 10	201418-118 PP23-3702100-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 P	Волт крепления кронцитейна Соционал об пружникам за обра Пансва, реве-гружнора в обра Пансва, реве-гружнора с ограничителем тока, реве обратного тока и регульторам напряжения в сборе Крышка реле-регулятора Грокавара крышка уплотинтельная Реле обратного тока в сборе думо с катушкой ограничительная Реле обратного тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Держитель с контактом регуляторов напряжения в сборе Якорь регуляторов напряжения в сборе Держитель с контактом регуляторов напряжения в сборе Подгруппа 3716. Задина фонарь Фонарь задиня делева типа ФПІЗ в сборе Фонарь задиня делева типа ФПІЗ в сборе		3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	
-	7 8 2 3 4 5 9 10	201418-118 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702400-5 PP20-3702217	Волт крепления кронцитейна Спиваль об пруживаям с боре Панель реге-регулятора с ограничетелем тога, реле обратного тока и регуляторами напряжения в сборе Крышка реле-регулятора Проказдак кранцки уплотитетельная Проказдак кранцки уплотитетельная Проказдак кранцки уплотитетельная Коре Вкорь реле обратного тока с контактом в сборе Якорь ограничетеля тока в сборе Якорь ограничетеля тока в сборе Якорь ограничетеля тока в сборе Якорь ограничетеля тока в сборе Якорь ограничетеля тока в сборе Якорь ограничетеля тока в сборе Якорь ограничетеля тока в сборе Якорь ограничетеля тока в сборе Якорь ограничетеля от предустатора напряжения в сборе Держетель с контактом регуляторов напряжения в сборе Держетель с контактом ограничетеля тока в сборе Подгулята 3716. Задимё фомарь Обокраз задиня девый тиль ФПІЗ в сборе Кокух задиня девый тиль ФПІЗ в сборе		3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2	
-	7 8 2 3 4 5 9 10	201418-118 PP23-3702100-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 PP23-3702400-5 P	Волт крепления кронцитейна Сензований пружникам с боре Панкелине ресе-резулатора сборе Панкелине ресе-резулатора сборе Панкелине ресе-резулатора сборе Панкелине ресе-резулатора с обратного тока и резулатора папряжения в сборе Крышка реле-резулатора Прокалака крышка уплотинтельная Реле обратного тока в сборе Якорь реле обратного тока с контактом в сборе Якорь ограничется тока в сборе Якорь ограничется тока в сборе Якорь ограничется тока в сборе Якорь ограничется тока в сборе Якорь ограничется тока в сборе Якорь ограничется тока в сборе Якорь ограничется тока в сборе Жения в сборе Жения в сборе Держатель с контактом результора выпражения в сборе Держатель с контактоми ограничется тока в сборе Подгурппа 3716. Задинй фонарь Подгурппа 3716. Задинй фонарь Подгурпа 3716. Задинй фонарь Подгурпа 3716. Задинй фонарь Помарь задини денай типа ОПІЗ в сборе Кожух задието фонарь защитный		3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	
-	7 8 2 3 4 5 9 10	201418-TB PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-370200-6 PP3-3	Волт крепления кронцитейна Волт крепления кронцитейна Спомаль бир круживая боре Панель реде кретунстров с ограничителем тога, реде обратного тока и регульторами напряжения в сборе Крышка реде-регулятора Крышка реде-регулятора Панель реде кретунстров Крышка реде-регулятора Крышка реде-регулятора Крон реде обратного тока с контактом в сборе Якорь реде обратного тока с контактом в сборе Якорь реде обратного тока с контактом в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Ярмо с шумтовой катушкой второго регулятора вапря- жения в сборе Мерматель с контактом регуляторов вапряжения в сборе Держатель с контактом регуляторов вапряжения в сборе Подгруппа 3716. Задняй фонарь Фонарь задний девый типа ФПІЗ в сборе Кокух заднего фонаря зашитный Фонарь задний правый типа ФПІЗ в сборе Фонарь задний правый типа ФПІЗ в сборе Муминельного Муминель		3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2	
43	7 8 2 3 4 5 9 10	201418-118 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-	Волт крепления кронцитейна Волт крепления кронцитейна Спомаль бир круживая боре Панель реде кретунстров с ограничителем тога, реде обратного тока и регульторами напряжения в сборе Крышка реде-регулятора Крышка реде-регулятора Панель реде кретунстров Крышка реде-регулятора Крышка реде-регулятора Крон реде обратного тока с контактом в сборе Якорь реде обратного тока с контактом в сборе Якорь реде обратного тока с контактом в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Ярмо с шумтовой катушкой второго регулятора вапря- жения в сборе Мерматель с контактом регуляторов вапряжения в сборе Держатель с контактом регуляторов вапряжения в сборе Подгруппа 3716. Задняй фонарь Фонарь задний девый типа ФПІЗ в сборе Кокух заднего фонаря зашитный Фонарь задний правый типа ФПІЗ в сборе Фонарь задний правый типа ФПІЗ в сборе Муминельного Муминель		3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2	
-	7 8 2 3 4 5 9 10	201418-118 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-5 PP23-370200-6 PP23-370200-6 PP23-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-370200-6 PP33-	Волт крепления кронцитейна Волт крепления кронцитейна Соноваль обра праживам за сборе Панель реде-ретулятора с ограничителем тока, реде обратного тока и регуляторами напряжения в сборе Крышка реде-ретулятора Реде обратного тока с контактом в сборе Якорь реде обратного тока с контактом в сборе Якорь реде обратного тока с контактом в сборе Якорь реде обратного тока с контактом в сборе Ярмо с катушкой ограничителя тока в сборе При с шунговой катушкой сторого ретулятора напряжения в сборе Врио с шунговой катушкой второго ретулятора напряжения остратного пред при при при при при при при при при при		3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2	
-	7 8 2 3 4 5 9 10	201418-TIS PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-370200-E PP23-	Волт крепления кронцитейна Сензован бил ружиния и объе Паневан преденературно объе Паневан преденературно объе Паневан преденературно объе Паневан преденературно объе прокаванс крышки уплотингальная Реле обратного тока и регульторани напряжения в сборе Крышка реле-регулятора Прокаванс крышки уплотингальная Реле обратного тока в сборе Дирок с катурного отрана с согтактом в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Якорь ограничителя тока в сборе Держатель с контактом регулятора напряжения в сборе Держатель с контактом регуляторов напряжения в сборе Держатель с контактом регуляторов напряжения в сборе Подгруппа 3716. Задина фонарь Фонарь задиний левый типа ФППЗ в сборе Кожух задиего фонаря и указателя поворога левый Кромітейв задиего фонаря и указателя поворога левый Кромітейва задиего фонаря и указателя поворога левый Кромітейва задиего фонаря и указателя поворога левый Кромітейва задиего фонаря и указателя поворога левый Кромітейва задиего фонаря и указателя поворога левый Кромітейва задиего фонаря и указателя поворога левый Кромітейва задиего фонаря и указателя поворога левый Кромітейва задиего фонаря и указателя поворога левый Кромітейва задиего фонаря и указателя поворога правый в Болт		3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2	

31*

М фигуры М познции 14 фигуре	а од А. А. А. А. А. А. А. А. А. А. А. А. А. А. А	Наименопацие	Количество на седельный тягач	
\$ \$ £	-(ЗИЛ- ММЗ- 161АН	ЗИЛ- 157КВ
	250510-П8 252134-П2 252135-П2 164-3716110 223048-П8 223046-П8 250464-П8 25203-П8 25203-П8 252133-П2 157K-3716128 201417-П8	Гайка Шайба пружниная Шайба пружниная Набов пружниная Розства прицепа штепесльной розетки Витеренаеми штепесльной розетки Гайка предамения штепесльной розетки Набов пружниная Кроишей штепесльной розетки Пайба пружниная	4 5 4 1 3 	- - 1 3 - - 1



Mq/	позиции фигуре				етво на ый тягач
М фигуры	Ж пози на фиг	№ деталн	, Наименование	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИЛ- 157КВ
		п	одгруппа 3723. Соединители электропроводов		
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	150B-3723079 124-3723032 120-3723032-B 220084-P8 220082-I18 252133-I12 252003-I18 302050-I18 110-3723100	Панель соединительная пятиклемния типа ПСБ в сборе Панель соединительная истърежжевомая типа ПСВ А2 в сборе Панель соединительная утеждежевом ятипа ПСВ А2 в сборе Панель соединительная треждежном ятипа ПСІ-А2 в сборе Вниг крепления панелей Випт крепления панелей Випт крепления панелей Шийба В В СПВ В СПВ В В СПВ В В В В В В В В В	2 2 4 6 6 2 4	2 1 2 2 4 6 6 4 4
		157-3724010 157B-3724010 161-3724025 120-3724425 120-3724454 157B-3724454 157B-3724454 157B-3724575 124-3724269 164-3724090 585J-3724110 585J-3724110 585J-3724111	Подгрунна 3724. Зжектропровода Пучок проводов средний в сборе Пучок проводов режиний в сборе Пучок проводов ражие раднигора в сборе Перемения от дивтенен на кабину (мессован) в сборе Перемения от дивтенен на кабину (мессован) в сборе Перемения от дивтенен на кабину (мессован) в сборе Пучок проводов задний в сборе Пучок проводов задний в сборе Пучок проводов задний обмарей в сборе Пучок проводов задний обмарей в сборе Пучок проводов задний обмарей в сборе Пучок проводов задний обмарей в сборе Пучок проводов задний обмарей постротов Провод и контрольной дамие указычений повортов Провод от панели к заднему девому фонаро в сборе Провод от панели к заднему лекому фонаро в сборе Провод от панели к заднему лекому фонаро в сборе	1 1 1 - - 1 2 1 1	1 1 1 1 1 2

Группа 38. ПРИБОРЫ

На седельный тягач ЗИЛ-ММЗ-164АН устанавливаются те же детали группы 38, как и на автомобиль ЗИЛ-164АР, за исключением деталей подгруппы 3806. На седельный тягач ЗИЛ-157К устанавливаются те же детали группы 38, как на автомобиль ЗИЛ-157К, за исключением деталей подгруппы 3806, которые приводятся илже.

2	ин в				тво на Я тягач
М фигуры	Ж позицив ка фигуре	№ дегади	Нанменованне	ЗИЛ- ММЗ- 164АН	ЗИ <i>Л</i> 157К
135	24 	120-3806040 120-3806050 220076-118 121-3806025 120-3713300	одгруппа 3806. Указатель уровня топлива Датчик указателя уровня топлива типа БМ22-А в сборе Прокладка датчика Винг крепленяя датчика Накомечник датчика изолящиюный Пережлючегаь датчиков указателя уровня топлива	2 - 2 10 2	2 2 10 2
	_	120-3713300	типа П20-А в сборе	1	1

Группа 39. ШОФЕРСКИЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Все детали группы 39, устанавливаемые на седельные тягачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми на автомобыли ЗИЛ-164АР и ЗИЛ-157К
На седельный тягач ЗИЛ-157КВ, кроме того, устанавливаются следующие детали:

М фигуры	М позиции на фигурс	<i>М</i> и детали	Наяменованно	Количе- ство на селель- ный тягач	Примечание
141	- - - - - - 12	157В-3900211 201420-П8 250508-П8 305777-П8	Нэкладка бачка амортизационная Подкладка крепления накладки Болт крепления накладки Габка Шайба Ящик инструментальный в сборе	1	Устаналивается на правой нижней панели задка кабины

Группы: 42 — Специальное оборудование и 45 — Лебедка

19уппы: 44 — лепральное оффудуация и то — лепральное оффудуация и то — лепраль Трупп 42 и 45, устанавливаемые на седельный тигач ЗИЛ-157КВ, одинаковы с деталями, устанавливаемыми, на легомобиль ЗУИЛ-157К.
Кабия и то при устанавливаемые на седельные тигач ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с кабими, устанавливаемые на седельные тигачи ЗИЛ-ММЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ, одинаковы с кабими, устанавливаемые за пределения зил-157КВ делаются дополнительные отверстия для крепдения амортизационной накладки бачка.

Все детали группы 84, устанавливемые на седельный тигач ЗИЛ-ММЗ-164АН, одинаковы с деталями, устапаливанемым на автомобаль ЗИЛ-164АВ, одинаковы с деталями, устаВсе детали подгурит: 801 — Обящовка радагора, 8400 — Капот в 8400 — Переднее крыло, устанавливательный тигач ЗИЛ-157К, одинаковы с деталями, устанавливательными за автомобаль ЗИЛ-157К, одинаковы с деталями, устанавливательными за автомобаль ЗИЛ-157К, одинаковы с деталями, устанавливательными за автомобаль ЗИЛ-157К, оможе — подгруппы 8104 и 8405, детали которых приведены ниже.

141 29	М фигуры	М позн- цин на фигуре	№ детали	Наименование	Количество на седельный тяга ЗИЛ-157КВ
27 1579—84404017 31 1573—84404017 31 1573—84404017 32 1573—8440407 32 1573—8404027 33 1573—8404027 34 1573—8404022 37 1473—9404083 ————————————————————————————————————	141	90		Подгруппа 8404. Задиее крыло	
15/18-8404022		21	157B-8404017		į
30 15/16-8404082 1 1 15/16-8404082 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 1	22	157B-8404272	Кронштейн заднего крыла средний	1 2
— 2055/0-18 Болт крепления крыла «тавая 1 1 25000-18 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1		157B-8404082	Шит-полножия или больно с окантовкой в сооре	9
29/510-18	- 1	- 1	201457-∏8	Болт крепления	- 1
	- 1	_	250510-∏8	Гайка	10
— 201496-ПВ Болт крепления крыла (10 201497-ПВ Болт крепления крыла (10 201497-ПВ Болт крепления крыла и шита-подпожки (26 201498-ПВ Болт крепления средиего кронштейна (10 20150-ПВ Болт крепления средиего кронштейна (10 2016-ПВ Болт крепления средиего кронштейна (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крепления крыла (10 2015)2-ПВ Болт крыла (10 2015)2-ПВ Болт крыла (10 2015)2-ПВ Бол	- 1	-	252135-П8		10
— 201499-118 — Воат креплания феденто кронитейна 4 201500-118 — Боат креплания феденто кронитейна 4 — 210166-118 — Боат креплания феденто кронитейна 4 250512-118 — Баака крыла крыла 8 8	- 1			Болт крепления крыпа	10
— 20160-118 Болт крепления среднего кронштейна 4 210166-118 Болт крепления крыла 4 250512-118 Гайка 8			201498-118		6 26
250512-Г18 Гайка	1	_	201500-118	Болт крепления среднего кронштенна	4
		- 1	250512-F18	Болт крепления крыла	4 8
		- 1	252136-Г12	Шайба пружинная	48 44

Количество в седельный тяг ЗИЛ-157КВ	. Ме детали	. Жадетали	№ пози- цин на фигуре	Ж фигуры
44	 110-3721023	252006-П8 252039-П8	=	
°	 Подгруппа 8405. Подножка			
	157В-8405012 Подножка правая в сборе	157B-8405012	_	
1 :	 163-8405013-В Подножка левая в сборе	163-8405013-B		
6	 205055-П8 Болт крепления подножки с крылом	205055-П8	- 1	
6	 200510-118 Тайка			
6	 252005-П8 Шайба		- 1	
6	 258012-112 Шплинт		- 1	
7	 210098-118 Болт крепления подножки с кронштейном		-	
7	 250510-118 Гайка		_	
7	 252155-112 Шайба пружинная			
4	 200315-П8 Болт крепления подножки		_	
4			1	
4			_ 1	
1.			_	
.3			_	
16			_	
16 16	 252136-П2 Шайба пружинная		_	-

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЯ ДВУХОСНОГО АВТОМОВИЛЯ ЗИЛ-164А, АВТОМОВИЛЕЯ-САМОСВАЛОВ ЗИЛ-МИЗ-8587 и ЗИЛ-МИЗ-858А, АВТОМОВИЛЭ-ГИЗ-40 ЗИЛ-164ВР. ТРЕУСОСНОГО АВТОМОВИЛЯ ЗИЛ-157К И СЕДЕЛЬНЫХ ТУГАЧЕЙ ЗИЛ-МИЗ-164АН и ЗИЛ-157КВ

Редактор издательства В. А. Артиохии
Техиический редактор А. Ф. Уварова
Корректор З. М. Пивоварова

Сдано в производство 2/ПП 1961 г.
Подписано к печата 11/VIR 1961 г. Т. 07180
Тираж 10750 мз. 16+1, л. 51,66 (3 икл.) Бун. л. 15,75
Уч. чад. л. 55 Формат 94 × 1087/₁₀ 3 аж. 506
Типография № 6 УПП Ленсовиархоза,
Ленииград, ул. Монссенко, 10

Перед польменняем каталоска воздащимо участь, что на автомобым (30.5-05-0) и его моряфо-катат, получек поторых дагалов в сигнойре (800 гг., о началов на призванатия Оудах устанавать катаже апильных верешения получен заднего может со ступицай защисти может с тимистром резьдае 12 дох ф. не 14 дод.

Crp	Наяженовандо летали	Эт Эпания при услениямо пинком		
		15. (see	12 94	
145	Heaves somero socra	164-2403070	1:39-2403070	
143	Провлядка вслуося	16%-2403048	120-2403948	
145	Врудка плильки крепления полуоси зажимина	16%-2403042	1221-241(30402	
145	ЕПтилька крепления полуоси	304098-178	30406221788	
145	Faánca	2505594018	25081/5-1/18:	
145	Шайба вружинная	2521798-U112	262337-102	
45	Полуось задвего мостя с завинывые втулками, шильками и гайхами в сборе (Записти дли автомобилей ЗИЛ-150 и ЗИЛ-164).	164-2402068	No.	
77	Ступица заднего колеса	164-31040165	120-3104005	
90	Барабан торможной задинй правый со ступицей; подиминиками и гайнамы крепления колес в сби- ре	pin-3502056	1220-35020506	
91	Барабан тормозной задний левый со ступицей, под- шипниками и гайками крепления колес в сборе	164-3502067	120-3502007	

SAMERENDINE OFFITATER

Страняца	Строка	Напечатано	Должно быть
71	3-я графа. 8—11-я сверху	120-1107895-B* 121-1107895** 120-1107920-B*** 121-1107920****	120-1107895-6* 121-1107895** 120-1107920-6*** 121-1107920****
149	3-я графа, 13—12-я снизу	157K-2801014 157K-2801015	157K-2801014 157K-2801015
157	8-я графа, 8—9-я снизу	4*	4**
228	3 и 4-я графы, 2-я снизу	258038-П8 Шплинт	252038-П8 Шайба
229	3-я графа, 7-я сверху	Г12-3710045	Γ12-3701045
229	3-я графа, 9-я сверху	F29-3701302	Γ29-3701309
232	3-я графа, 4-я сверху	252135-П2	252137-П2
232	5—8-я графы, 5—6-я сверху	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
244	6-я графа, 3—6-я сверху	1 3 3 3	
348	5-я графа, 9-я сверху	1	
394	Верхняя таблица, 10-я графа, 2-я сверху	3	
452	8—11-я гряфы, 27-я сверху	2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1

ЗИЛ. МХ1-2607 дотвлей в ву-осного в втомобили ЗИЛ-1614А, вытомобилей-сымосьвою ЗИЛ-1614М3-356Л и ЗИЛ-356М, и втомобили тигама ЗИЛ-1644Р, трехосисто автомобили ЗИЛ-1617К и седемымих тигамоб ЗИЛ-3465-1614 и ЗИЛ-1617К в седемымих тигамоб